3VA6110-8KT31-0AA0

Foglio dati



Interruttore automatico 3VA6 UL Frame 150 Classe del potere di interruzione L 150kA @ 480 V a 3 poli, protezione impianto ETU856, LSI, In=100A protezione da sovraccarico Ir=40A...100A protezione da cortocircuito Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..12x In protezione del conduttore di neutro opzionale con trasformatore di corrente, fino a 160% allarme di guasto verso terra Segnalazione tramite EFB300 o COM senza collegamento

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati
denominazione del prodotto / secondo UL-File	LDAE
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR)	Si
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU856
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LSI-G-alarm only
numero di poli	3
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V
potenza dissipata [W] / max.	13 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	4,33 W
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	25 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V	14 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	9 800
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V	14 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V	9 800
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	SI
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Somma delle correnti sul conduttore L
funzione del prodotto	
funzione di comunicazione	Sì
altra funzione di misura	Sì
Peso netto per UQ	2,5 kg
Elettricità	
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	No
corrente di impiego	
• a 40 °C	100 A
• a 45 °C	100 A
• a 50 °C	100 A
• a 55 °C	100 A
• a 60 °C	100 A
• a 65 °C	100 A
• a 70 °C	100 A
Capacità di commutazione IEC 60947	

Description of intervention deliniferaturbos automatics C		
. con 240 V . con 451 V . con 990 V . con 450 V . con	classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	L
e con 415 V 25 kA	potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con 280 V 2,5 kA	● con 240 V	200 kA
Deleter of Internazione di servizio in contocirculto (ics)	• con 415 V	150 kA
	• con 690 V	2,5 kA
	potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 890 V 2,5 kA		200 kA
• con 890 V 2,5 kA	● con 415 V	150 kA
Poter of Chibisura in cortocirculio (tem) 440 kA 400 kA 40		
• con 415 V		440 kA
poter of interruzione corrente		
Dotter of interruzione corrente		5,0 kA
• con 240 V • con 480 V • con 600 V • con 480 V • con 600 V • con		
• con 480 V 50 KA		000 l-A
Parametri regolabili valore di Intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore 1. / con curva caratteristica 12! e min. e max. valore di Intervento impostabile tempo di ritardo (Ir) / per sgancio 1. / con curva caratteristica 12! e min. e max. valore di Intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica 10! e min. e max. valore di Intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica 12! e min. e max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio 1. / con curva caratteristica 12! e min. e max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio 1. / con curva caratteristica 12! e min. e max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio 1. / con curva caratteristica 12! e min. e max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio 1. / con curva caratteristica 12! e min. e		
Parametri regolabili valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello aganciatore 1 / con curva caratteristica IZ!		
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello saganciatore L / con curva caratteristica (2t		5U KA
dello sganciatore L / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (II) / per sgancio S / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (II) / per sgancio I 100 A valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica 2! • valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica 2! • valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica 2! • valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica 2! • min. • max. valore di intervento impostabile		
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica (2t e min.		
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgencio L / con curva caratteristica Izt e min. e max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (tsd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I0t e min. e max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (tsd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica Izt e min. e max. 1 000 A valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica Izt e min. e max. 0,05 s valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica Izt e min. e max. 0,05 s valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica Izt e min. e max. 0,05 s valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (ti) / per sgancio I e min. e max. 1 200 A valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard e valore iniziale e valore iniziale valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica Izt e min. e max. 0,05 s valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica Izt e min. e max. 0,05 s valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica Izt e min. e max. 0,05 s valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica Izt e min. e max. 0,05 s valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica Izt e min. e max. 0,05 s 0,05 s valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica Izt e min. e	• min.	40 A
sgancio L / con curva caratteristica I21 • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I01 • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I21 • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I01 • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I01 • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (III) per sgancio S / con curva caratteristica I21 • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica I01 • min. • valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finale valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I21 • min. • mi	• max.	100 A
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello spanciatore S / con curva caratteristica i0t • min. • mix. • omax. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello spanciatore S / con curva caratteristica i2t • min. • min. • min. • max. 1000 A valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica i0t • min. • max. 1000 A valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica i0t • min. • max. 0,5 s valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica i2t • min. • max. 0,5 s valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (II) / per sgancio I · min. • valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore finiziale • valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Itg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • min		
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica IOt	• min.	0,5 s
dello sganciatore S / con curva caratteristica I01	• max.	25 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I0t • min. • max. 0,05 s • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I2t • min. • max. 0,05 s valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ii) / per sgancio S / con curva caratteristica I2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ii) / per sgancio I • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore iniziale • valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I0t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I0t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t • min. • max. 100 A valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t • min. • max. 100 A	• min.	60 A
/ dello sganciatore S / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio 1 • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore iniziale • valore iniziale • valore di nitervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • min. • min. • mox. • 0,05 s • min. • m	• max.	1 000 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore finale • valore finale valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • min. • max.	• min.	60 A
sgancio S / con curva caratteristica i0t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica i2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (ii) / per sgancio I • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (ii) / per sgancio I • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max.	• max.	1 000 A
max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l2t min. max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (II) / per sgancio I min. max. valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t min. min. max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t min. min. max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. min. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. min. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. min. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. min. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. min. valore di min. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t		
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I • min. • max. 150 A 1 200 A valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. 100 A	• min.	0,05 s
sgancio S / con curva caratteristica l2t	• max.	0,5 s
■ max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I ■ min. ■ max. valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard ■ valore iniziale ■ valore finale valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t ■ min. ■ max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t ■ min. ■ max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t ■ min. ■ max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t ■ min. ■ max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t ■ min. ■ max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t ■ min. ■ max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t ■ min. ■ min. ■ 0,05 s ■ max.		
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finale valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max.	• min.	0,05 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finale valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max.	• max.	
 min. max. 150 A max. valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard valore iniziale valore finale valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t min. 0,05 s max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. a min. b min. c max. max. ma	valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) /	
valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finale 100 A valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • min. • max. 20 A valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min.		150 A
con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finale valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • min. • max. 20 A • max. 100 A valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • min. • min. 0,05 s • max. 0,05 s	• max.	1 200 A
valore finale valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I0t min. max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t min. max. 20 A max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t min. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t min. 0,05 s 0,05 s 0,8 s		
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (lg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. 20 A • max. too A valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • min. 0,05 s • max. 0,05 s	• valore iniziale	20 A
sgancio G / con curva caratteristica I0t in min. in max. o, 05 s o, 8 s valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t in min. in max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t in min. in min. o, 05 s o max. o, 05 s o max. o, 08 s	• valore finale	100 A
 min. max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t min. max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t min. o mostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t min. o mostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t o min. o mostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t o min. o mostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t o min. o mostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t o min. o mostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t o min. o mostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t o min. o mostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t o min. o mostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t 		
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t • min. • max. 100 A valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t • min. • max. 0,05 s • max. 0,8 s	• min.	0,05 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t • min. • max. 100 A valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t • min. • max. 0,05 s • max. 0,8 s	• max.	0,8 s
 max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t min. max. 0,05 s max. 0,8 s 		
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t • min. • max. 0,05 s • max.	• min.	20 A
sgancio G / con curva caratteristica I2t • min. • max. 0,05 s 0,8 s	● max.	100 A
• max. 0,8 s		
		0,05 s
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	• max.	0,8 s
	corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	

max. 0.A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica 12/ / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di contocircutio istantaneo min. 150 A max. 1200 A esecuzione della protezione conduttore N impostabile OFF; 20 % 160 %. funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra Si tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finiziale • bobina al finimina tensione • bobina a lancio di corrente • bobina a lancio di corrente • bobina a lancio di segnalazione sgancio alaczza [in] altezza larghezza 198 mm larghezza 198 mm larghezza 105 mm profondità [in] profondità [in] profondità [in] profondità (in] disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del collegamento del prodotto / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Si Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale e durante l'esercizio / min. - durante l'esercizio / max. - durante l'immagazzinaggio / min. - durante l'immento / secondo IEC 81346-2-2009 Q	• min.	0 A
ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica (21 / valore finate valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortoricuto istantaneo • min. • max. 1 200 A sescuzione della protezione conduttore N impostabile OFF; 20 % 160 %. 1 200 A sescuzione della protezione da guasto verso terra 1 200 A sescuzione della protezione da guasto verso terra 1 200 A sescuzione della protezione da guasto verso terra 1 200 A sescuzione della protezione da guasto verso terra 1 200 A sescuzione di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finale • valore finale Progettazione moscanica parte integrante del prodotto • bobina al lancio di corrente • bobina al lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio allezza 1 200 A No No No No 1 200 A No 1 200 S No 1 200		
valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocirculto Istantaneo • min. • max. 1 200 A essecuzione della protezione conduttore N furzione del prodotto / protezione da guasto verso terra stempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finiziale • valore finiziale • valore finiziale • valore iniziale • valore iniziale • valore iniziale • bobina al finitina tensione • bobina al ancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [n] altezza 198 mm larghezza [n] At 3 in larghezza profondità [in] profondità [in] grododi al connessione elettrica / per circuito principale essecuzione del contegnameno elettrico / per circuito principale essecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero del contatti CO / per contatti ausiliari quanti el segnetico / mix. • condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'esercizio / sercitati valore del collegamento sercitati collegamento s		
di cortocirculto istantaneo min. max. 1200 A sesecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra si lempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard valore finale valore finale valore finale parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina di minima tensione contatti di segnalazione sgancio no di tezza [in] altezza larghezza [in] larghezza [in] larghezza [in] profondità [in] profondità [in] profondità [in] di sposizione della connessione elettrica / per circulto principale sescuzione del collegamento elettrica / per circulto principale sescuzione del collegamento elettrico / per circulto principale sescuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero del contatti CO / per contatti ausiliari numero del contatti CO / per contatti ausiliari quandi prosecuzione per l'ato frontale temperatura ambiente d'urante l'esercizio / min. d'urante l'esercizio / min. d'urante l'esercizio / min. d'urante l'immagazzinaggio / min.		0,00
max. sescuzione della protezione conduttore N impostabile OFF; 20 % 160 %. funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra trempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard		
esecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore iniziale • valore finale Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio Allezza [in] 7,8 in allezza larghezza [in] 4,13 in larghezza [in] 4,13 in larghezza [in] 4,13 in larghezza [in] 5,8 im larghezza [in] 6,9 im larghezza [in] 7,8 in larghezza [in] 8,8 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / min. • durante l'immagazzinaggio / min.	• min.	150 A
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finale • valore finale • valore finale • bobina di minima tensione • bobina al lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza 198 mm larghezza [in] 4,13 in larghezza [in] 4,13 in larghezza [in] 3,39 in profondità [in] profondità [in] profondità [in] profondità [in] secuzione del collegamente elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamente elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausillari numero dei contatti CO / per contatti ausillari grado di protezione IP / Jato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min.	• max.	1 200 A
tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finale • valore finale • valore finale parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • bobina a lancio di corrente • bobina a lancio di segnalazione sgancio altezza [in] 7,8 in altezza 198 mm larghezza [in] 4,13 in larghezza 105 mm profondità [in] 3,39 in profondità [in] 3,39 in profondità 66 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale cescuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Sì Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 20 % 160 %.
caratteristica standard • valore iniziale • valore finale Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • bonia a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza 198 mm larghezza [in] larghezza 199 mm larghezza [in] larghezza 105 mm profondità [in] profondità 86 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Sì Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. ocodice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	Sì
valore finale Progettazione meccanica parte integrante del prodotto		
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina di minima tensione • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] altezza 198 mm larghezza [in] 4,13 in larghezza profondità [in] profondità [in] disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali e durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	valore iniziale	0,05 s
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] Atria in altezza [in] larghezza [in] 4,13 in larghezza 105 mm profondità [in] profondità [in] disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari OAccessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / max. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / max.	• valore finale	0,8 s
bobina a lancio di corrente bobina a lancio di corrente No contatto di segnalazione sgancio No altezza [in] 7,8 in altezza 198 mm larghezza 198 mm larghezza 105 mm profondità [in] 3,39 in profondità 86 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale senza Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari disposizione del prodotto / opzionale / comando motorizzato Si Condizioni ambientati grado di protezione IP / lato frontale IP40 temperatura ambiente durante l'esercizio / min. durante l'immagazzinaggio / min. durante l'immagazzinaggio / min. durante l'immagazzinaggio / max.	Progettazione meccanica	
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio No altezza [in] 7,8 in altezza 198 mm larghezza [in] 4,13 in larghezza profondità [in] profondità [in] 3,39 in profondità 86 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente durante l'esercizio / min. durante l'esercizio / min. durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. durante l'immagazzinaggio / max. durante l'immagazzinaggio / max. edurante l'immagazzinaggio / max. edurante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	parte integrante del prodotto	
contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza 198 mm larghezza [in] 4,13 in larghezza 105 mm profondità [in] profondità 86 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Si Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente durante l'esercizio / min. durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. durante l'immagazzinaggio / max. durante l'immagazzinaggio / max. durante l'immagazzinaggio / max. e durante l'immagazzinaggio / max. e durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	 bobina di minima tensione 	No
altezza [in] 7,8 in altezza 198 mm larghezza [in] 4,13 in larghezza 105 mm profondità [in] 3,39 in profondità 86 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / max. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	bobina a lancio di corrente	No
altezza 198 mm larghezza [in] 4,13 in larghezza 105 mm profondità [in] 3,39 in profondità 86 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale senza collegamento esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente e durante l'esercizio / min25 °C durante l'esercizio / max. 70 °C durante l'immagazzinaggio / min40 °C e durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	contatto di segnalazione sgancio	No
larghezza [in] 4,13 in larghezza 105 mm profondità [in] 3,39 in profondità 86 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari 0 Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Si Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale IP40 temperatura ambiente e durante l'esercizio / min25 °C e durante l'esercizio / max. 70 °C e durante l'immagazzinaggio / min40 °C e durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	altezza [in]	7,8 in
larghezza 105 mm profondità [in] 3,39 in profondità 86 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale senza collegamento esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale senza Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari 0 Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Sì Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale IP40 temperatura ambiente • durante l'esercizio / min25 °C • durante l'esercizio / max. 70 °C • durante l'immagazzinaggio / min40 °C • durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	altezza	198 mm
profondità [in] 3,39 in profondità 86 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale senza collegamento esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale senza Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari 0 Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Sì Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale IP40 temperatura ambiente • durante l'esercizio / min25 °C • durante l'esercizio / max. 70 °C • durante l'immagazzinaggio / min40 °C • durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	larghezza [in]	4,13 in
profondità 86 mm Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale senza collegamento esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale senza Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari 0 Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Sì Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale IP40 temperatura ambiente • durante l'esercizio / min25 °C • durante l'esercizio / max. 70 °C • durante l'immagazzinaggio / min40 °C • durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	larghezza	105 mm
Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale senza collegamento esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale senza Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari 0 Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Sì Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale IP40 temperatura ambiente • durante l'esercizio / min25 °C • durante l'esercizio / max. 70 °C • durante l'immagazzinaggio / min40 °C • durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	profondità [in]	3,39 in
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale senza collegamento esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale senza Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari 0 Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Si Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale IP40 temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	profondità	86 mm
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	Connessioni	
Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Si Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. Ocodice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	senza collegamento
numero dei contatti CO / per contatti ausiliari 0 Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Si Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale IP40 temperatura ambiente • durante l'esercizio / min25 °C • durante l'esercizio / max. 70 °C • durante l'immagazzinaggio / min40 °C • durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	senza
Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale IP40 temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'isercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	Circuito ausiliario	
ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. • codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Sì IP40 IP40 -25 °C -25 °C -25 °C -20 °	numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente durante l'esercizio / min. durante l'immagazzinaggio / min. durante l'immagazzinaggio / max. go °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Accessori	
grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente durante l'esercizio / min. durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. durante l'immagazzinaggio / max. generatura ambiente -25 °C 70 °C -40 °C	ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato	Sì
temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. 70 °C • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	Condizioni ambientali	
 durante l'esercizio / min. durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. durante l'immagazzinaggio / max. durante l'immagazzinaggio / max. codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q 	grado di protezione IP / lato frontale	IP40
 durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. durante l'immagazzinaggio / max. durante l'immagazzinaggio / max. codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q 	temperatura ambiente	
 durante l'immagazzinaggio / min. durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q 	• durante l'esercizio / min.	-25 °C
◆ durante l'immagazzinaggio / max. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	durante l'esercizio / max.	70 °C
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	durante l'immagazzinaggio / min.	-40 °C
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	durante l'immagazzinaggio / max.	80 °C
Approvazioni / Certificati	codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q
	Approvazioni / Certificati	

Approvazioni / Certificati

General Product Approval





Confirmation







General Product Approval

Marine / Shipping



Miscellaneous





EMV





Marine / Shipping

other

Environment



Confirmation

Miscellaneous

Miscellaneous



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA6110-8KT31-0AA0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6110-8KT31-0AA0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

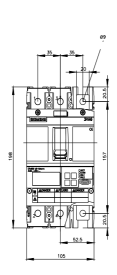
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6110-8KT31-0AA0

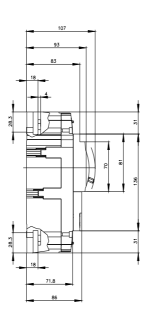
CAx-Online-Generator

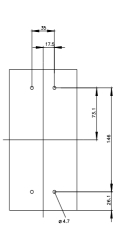
http://www.siemens.com/cax

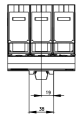
Tender specifications

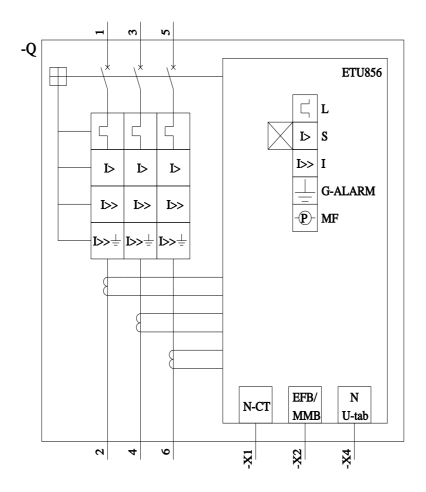
http://www.siemens.com/specifications

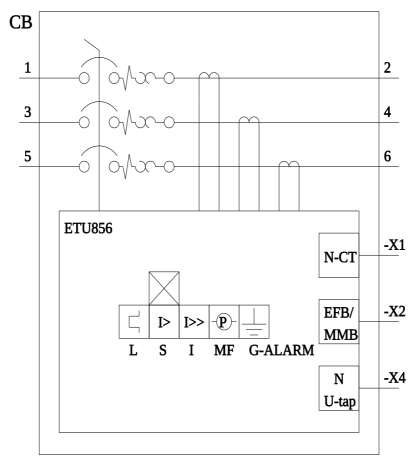












Ultima modifica: 14/08/2023 🖸

