SIEMENS

Foglio dati



Interruttore automatico 3VA6 UL Frame 400 Classe del potere di interruzione M 35kA @ 480V a 3 poli, protezione impianto ETU850, LSI, In=400A protezione da sovraccarico Ir=160A...400A protezione da cortocircuito Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..10x In protezione del conduttore di neutro opzionale con trasformatore di corrente, fino a 160% senza collegamento

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati
denominazione del prodotto / secondo UL-File	MJAE
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR)	Sì
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU850
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LSI
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.	70 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	23,33 W
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	20 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V	6 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	4 200
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V	6 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V	4 200
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	Sì
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	senza
funzione del prodotto	
• funzione di comunicazione	Sì
altra funzione di misura	Sì
Peso netto per UQ	4,5 kg
Elettricità	
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	No
corrente di impiego	
• a 40 °C	400 A
• a 45 °C	400 A
• a 50 °C	400 A
• a 55 °C	375 A
• a 60 °C	350 A
• a 65 °C	325 A
• a 70 °C	300 A
Capacità di commutazione IEC 60947	

classe of potent of infermacione delinifermatione administration (lac)		
+ con 240 V	classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	M
Cont 415 V Sis KA	potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
	• con 240 V	85 kA
Department Continue Continu	● con 415 V	55 kA
	● con 690 V	5 kA
	potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 450 V 55 kA		85 kA
• con 690 V poter of chisurar in contocircuito (com) • con 240 V • con 415 V • con 415 V • con 690 V 7,5 kA Capacitat di commutazione UL 489 poter di inferruzione corrette • con 240 V • con 480 V • con 680 V		
Defer of Chissurs in concorculto (Icm)		
		JM
• con 415 V		407 140
• con 690 V 7,5 kA Calpacital di commutaziono UL-439 potere di interruzione corrente 0 00 AA • con 240 V 35 kA • con 600 V 100 kA Parametri regolabili Valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore I. / con curva caratteristica IZI • min. 150 A • min. 0,5 s • min. 0,5 s • min. 17 s • min. 400 A • min. 0.05 s • min.		
Cepacità di commutazione UL 489 potere di interruzione corrente • con 240 V • con 480 V • con 600 V Parametri regolabili valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I21 • min. • mins. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isst) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I01 • min. • mins. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isst) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I01 • min. • mins. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Itd) / per sgancio S / con curva caratteristica I01 • min.		
potere di interruzione corrente • on 240 V • con 480 V • con 680 V • con 680 V Pramotri rogolabili valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore L' con curva caratteristica (21 on max. • min. • min		7,5 KA
• con 240 V • con 480 V • con 600 V • con con con con con contract conditions (12) • con con con con contract conditions (12) • con con con contract conditions (12) • con con con contract conditions (12) • con con contract contract (17) per signation (1 year) • con contract contract (12) • con contract contract (12) • con contract contract (13) • con contract contract (14) • con contract contract (14) • con contract contract (15) • con contract (Capacità di commutazione UL 489	
• con 480 V	potere di interruzione corrente	
Concession Section S	● con 240 V	100 kA
Valore di Intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore 1 / con curva caratteristica IZI • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Ir) / per sgancio 1 / con curva caratteristica IZI • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isto) / dello sganciatore S / con curva caratteristica IQI • min. • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isto) / dello sganciatore S / con curva caratteristica IQI • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isto) / dello sganciatore S / con curva caratteristica IZI • min. •	● con 480 V	35 kA
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello saganciatore L / con curva caratteristica (2t	• con 600 V	18 kA
dello sganciatore L / con curva caratteristica I21 • min. • max. 400 A valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / 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 per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I21 • 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 (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica I01 • min. • min.	Parametri regolabili	
dello sganciatore L / con curva caratteristica I21 • min. • max. 400 A valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / 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 per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I21 • 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 (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica I01 • min. • min.		
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica (2t e min. c max.		
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per 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 per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I21 • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica I21 • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica I21 • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (II) / per sgancio S / con curva caratteristica I21 • 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. corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N • min. • max. valore di intervento impostabile (InN) / per sgancio N • min. • max. 0 A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I21 / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo • min. • max. 0 A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I21 / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo • min. • max. 0 A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I21 / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore S / con curva caratteristica I21 / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo • min. • mox. 600 A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I21 /	• min.	150 A
sgancio I / 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 tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I21 • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (II) / per sgancio I / con curva caratteristica I21 • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (II) / per sgancio I / emin. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (II) / per sgancio I / emin. • min.	• max.	400 A
min. max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I0t min. max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t min. max. 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 (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica I0t min. max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica I2t min. max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica I2t min. 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 (InN) / per sgancio N min. max. valore di intervento impostabile (InN) / per sgancio N min. max. valore di intervento impostabile (InN) / per sgancio N min. max. valore di intervento impostabile (InN) / per sgancio N min. max. valore di intervento impostabile (InN) / per sgancio N min. max. valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore G / o.5 s rearatteristica I2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore G / o.5 s rearatteristica I2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore G / o.5 s rearatteristica I2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore G / o.5 s rearatteristica di di regolazione conduttore N / o.5 s max. 4.000 A progetizazione moccanica parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina a lancio di corrente		
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica IOt	sgancio L / con curva caratteristica I2t	
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.	17 s
min. max. 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 (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica I0t min. min. max. 0,05 s max. 0,05 s valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / per sgancio S / con curva caratteristica I0t min. max. 0,05 s valore di intervento impostabile tempo di ritardo (Isd) / 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. 0,05 s valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (II) / per sgancio I min. max. 0,06 s valore di intervento impostabile (InN) / per sgancio N min. max. 0,0 A corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N min. 0,0 A 0,0 A min. 0,0 A 0,0 A 0,0 S valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo min. 0,0 S 0,5 s valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo min. 0,0 A 0,0 S 0,0		
■ max. 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. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per 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 (Ili) / per sgancio I ■ min. ■ max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ili) / per sgancio I ■ min. ■ max. valore di intervento impostabile (InN) / per sgancio N ■ min. ■ max. corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N ■ min. ■ max. o A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / valore finate valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo e min. ■ max. 4 000 A esecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra parte integrante del prodotto / protezione da guasto verso terra parte integrante del prodotto / protezione da funzione ■ bobina di minima tensione ■ min. ■ caratteristica I2t / valore di neteriorente / dello squale varia di neter	/ dello sganciatore S / con curva caratteristica l0t	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t • min. • max. 4 000 A 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 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 I • min. • max. 4 000 A corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N • min. • max. 0 A corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N • min. • max. 0 A valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircutio istantaneo • min. • max. 4 000 A valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircutio istantaneo • min. • max. 4 000 A esecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione	• min.	
dello sganciatore S / con curva caratteristica l2t e min.		4 000 A
• min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per 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 tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I2t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I		
max. 4 000 A valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l0t min. 0,05 s valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l2t min. 0,05 s valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l2t min. 0,05 s valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (ii) / per sgancio I min. 600 A max. 4000 A corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N min. 0 A max. 0 A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica l2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo min. 600 A max. 0,5 s caratteristica l2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo min. 600 A min.		040.4
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l0t • min. • max.		
sgancio S / con curva caratteristica 10t • min. • max. valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica 12t • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I • min. • max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I • min. • max. corrente di regolazione impostabile (lnN) / per sgancio N • min. • max. 0 A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica 12t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo • min. • max. 4 000 A ritardo impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo • min. • max. 4 000 A 4 000 A sescuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra No Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente		4 000 A
min.		
max. 0,5 s valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l2t emin. 0,05 s valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ii) / per sgancio I emin. 600 A emax. 4000 A corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N emin. 0 A emax. 0 A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica l2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo emin. 0 A esecuzione della protezione conduttore N tunzione del prodotto / protezione da guasto verso terra Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina a lancio di corrente No		0.05 e
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 di regolazione (li) / per sgancio I • min. • max. corrente di regolazione impostabile (lnN) / per sgancio N • min. • max. 0 A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica l2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo • min. • max. 600 A 4000 A 600 A • max. esecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra parte integrante del prodotto • bobina al lancio di corrente No No		· ·
sgancio S / con curva caratteristica i2t inin.		0,5 \$
min. max. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I min. max. 600 A 4000 A corrente di regolazione impostabile (lnN) / per sgancio N min. min. 0 A 0 A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica 12t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo min. min. 600 A		
omax. valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I omin. omax. corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N omin. omax. o A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica 12t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircutio istantaneo omax. do A secuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra parte integrante del prodotto obbina al ancio di corrente No valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircutio istantaneo omax. 4 000 A impostabile OFF; 20 % 160 %. No	-	0.05 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I • min. • max. 4 000 A corrente di regolazione impostabile (lnN) / per sgancio N • min. • max. 0 A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo • min. • max. 600 A 4 000 A esecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente No		
per sgancio I	-	V,V V
o max. o min. o M max. o M itardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo o max. on M imax. on M on M imax. on M on M on M on M impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo onin. onax. on		
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	• min.	600 A
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	• max.	4 000 A
 min. max. 0 A itardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica 2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo min. max. max. esecuzione della protezione conduttore N impostabile OFF; 20 % 160 %. funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra No Progettazione meccanica parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina a lancio di corrente No 		
 max. o A ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica l2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo min. max. max. esecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra Progettazione meccanica parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina a lancio di corrente No 		0 A
ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / valore finale valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo • min. • max. • max. 4 000 A esecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente 0,5 s 0,5 s 0,5 s 0,5 s 0,5 s		
valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo • min. • max. 4 000 A esecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente	ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva	
 min. max. desecuzione della protezione conduttore N impostabile OFF; 20 % 160 %. funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra No Progettazione meccanica parte integrante del prodotto bobina di minima tensione bobina a lancio di corrente No No 	valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore	
		600 A
esecuzione della protezione conduttore N impostabile OFF; 20 % 160 %. funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra No Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente No		
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente No		
Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente No	·	
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente No		NO
 bobina di minima tensione bobina a lancio di corrente No 		
• bobina a lancio di corrente No		
contatto di segnalazione sgancio No		Ne

altezza [in]	9,76 in
altezza	248 mm
larghezza [in]	5,43 in
larghezza	138 mm
profondità [in]	4,33 in
profondità	110 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 / min.	-25 °C
 durante l'esercizio / max. 	70 °C
 durante l'immagazzinaggio / min. 	-40 °C
 durante l'immagazzinaggio / max. 	80 °C
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q
Approvazioni / Certificati	

General Product Approval







Confirmation





General Product Approval

Miscellaneous







Marine / Shipping



Marine / Shipping

other

EMV







Confirmation

Miscellaneous

Miscellaneous

Dangerous Good

Environment

Transport Information



Informazioni sull'imballaggio

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

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

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

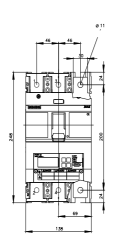
Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

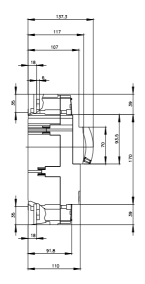
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA6340-5KP31-0AA0

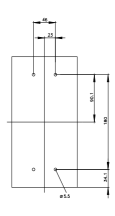
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6340-5KP31-0AA0}$

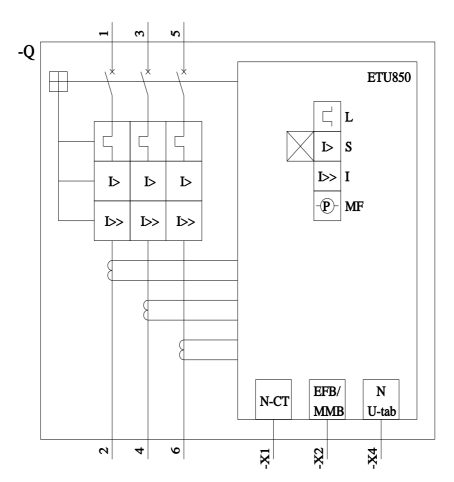
CAx-Online-Generator

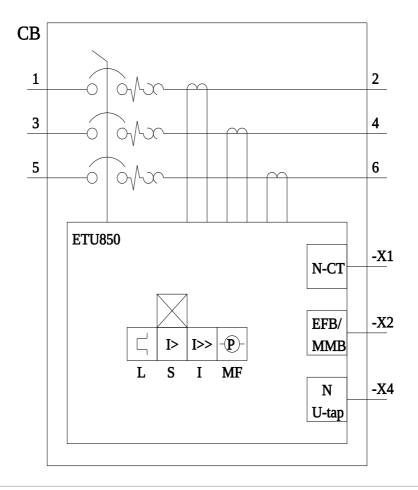












Ultima modifica: 25/01/2024 🖸

