SIEMENS

Foglio dati

3VA6115-5JT31-0AA0



Interruttore automatico 3VA6 UL Frame 150 Classe del potere di interruzione M 35kA @ 480V a 3 poli, protezione impianto ETU556, LSI, In=150A protezione da sovraccarico Ir=60A...150A 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% 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	MDAE
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	ETU556
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.	29 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	9,67 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	Sì
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Somma delle correnti sul conduttore L
funzione del prodotto	
• funzione di comunicazione	Sì
altra funzione di misura	No
Peso netto per UQ	2,5 kg
Elettricità	
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	No
corrente di impiego	
• a 40 °C	150 A
• a 45 °C	150 A
• a 50 °C	150 A
• a 55 °C	143 A
• a 60 °C	135 A
• a 65 °C	128 A
• a 70 °C	120 A
Capacità di commutazione IEC 60947	

classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	M
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
● con 240 V	85 kA
● con 415 V	55 kA
● con 690 V	2,5 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V	85 kA
• con 415 V	55 kA
• con 690 V	2,5 kA
	2,5 KA
potere di chiusura in cortocircuito (lcm)	40714
• con 240 V	187 kA
• con 415 V	121 kA
● con 690 V	3,8 kA
Capacità di commutazione UL 489	
potere di interruzione corrente	
● con 240 V	100 kA
● con 480 V	35 kA
● con 600 V	18 kA
Parametri regolabili	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) /	
dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t	
• min.	60 A
• max.	150 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per	
sgancio L / con curva caratteristica l2t	
• min.	0,5 s
• max.	20 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd)	
/ dello sganciatore S / con curva caratteristica I0t	
• min.	90 A
• max.	1 500 A
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd)	
/ dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t	
• min.	90 A
• max.	1 500 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l0t	
● min.	0,05 s
• max.	0,5 s
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l2t	
• min.	0,05 s
• max.	0,5 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio l	
• min.	225 A
• max.	1 500 A
valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard	
valore iniziale	30 A
• valore finale	150 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t	
• min.	0,05 s
• max.	0,8 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t	
• min.	30 A
• max.	150 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per	
sgancio G / con curva caratteristica I2t	0.05 s
• min.	0,05 s
• max.	0,8 s
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	

max.	• min.	0 A
ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica IZ / valore finate valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircutto istantaneo • min. • max. 1 500 A sescuzione della protezione conduttore N impostabile OFF; 20 % 160 %. tunzione del prodotto / protezione da guasto verso terra tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore iniziale • valore male Progettazione mescanica parte integrante del prodotto • bobina al nacio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza [in] darghezza [in] 4.13 in larghezza [in] profondità [in] profondità [in] profondità [in] profondità (in] sescuzione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliario numero del contatti CO / per contatti ausiliario numero del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientati grado di protezione IP / lato frontale e durante l'esercizio / max. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'esercizio li EC 81348-2:2009 profondice della connessione il Condizioni in sull'immagazzinaggio / min. • durante l'esercizio li EC 81348-2:2009		
valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di corrocircuto istantaneo • min. • max. 1 500 A esecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra stempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva carateristica standard • valore iniziale • valore finiziale • valore finiziale • valore finiziale • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [n] altezza [n] altezza [n] slatezza [n] profondità [in] profondità [in] profondità [in] disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del contegnameno elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero del contatti CO / per contatti ausiliari di profondità [n] profondità [n] quanti Connessioni disposizione della connessione el elettrica / per circuito principale senza collegamento elettrico / per circuito principale senza collegamento elettrico / per circuito principale senza collegamento elettrico / per contatti ausiliari 0 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'immagazzinaggio / min.		
di cortocircutto istantaneo • min. • max. • max. • nax. • 1500 A sesecuzione della protezione conduttore N funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra si tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore finale • valore finale • valore finale Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina di minima tensione • bobina di segnalazione sgancio • contatto di segnalazione sgancio allezza [in] slezza [in] slezza [in] slarghezza [in] slarghezza [in] profondità [in] profondità [in] profondità [in] profondità (in) profondità (in) profondità (in) sessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale sescuzione del collegamento elettrico / per circuito principale sescuzione del contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per co		0,00
max.		
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 larghezza [in] 4,13 in larghezza larghezza [in] 4,13 in larghezza larghezza larghezza [in] 4,13 in larghezza larghezza [in] 5,8 im larghezza larghezza [in] 6,9 im larghezza larghezza [in] 6,0 im larghezza 105 mm profondità [in] gostzione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contesti CO / per contatti ausiliari numero dei contatti CO / per contatti ausiliari 0 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'immagazzinaggio / min.	• min.	225 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 • valore finale • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza 198 mm altezza 198 mm alraghezza [in] 4,13 in alarghezza [in] 4,13 in alarghezza [in] profondità [in] profondità [in] profondità [in] secuzione 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 Concessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali grado di protezione IP / Jato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	• max.	1 500 A
tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finale 0,8 s Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio allezza [in] 1,8 in allezza 198 mm larghezza [in] 4,13 in larghezza 105 mm profondità [in] 3,39 in profondità [in] 3,39 in profondità [in] disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari 0 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. • ducide di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 20 % 160 %.
earatteristica standard • valore iniziale • valore finale Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • bomia a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] A	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] A,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 grado di protezione IP / lato frontale 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 al lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] Atria in altezza [in] 4,13 in larghezza [in] 4,13 in larghezza 105 mm profondità [in] 3,39 in profondità [in] 3,39 in profondità (connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale enza collegamento elettrico / per circuito principale senza collegamento esecuzione del contatti CO / per contatti ausiliari 0 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	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 [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 dancessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Si 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.	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 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 / min. 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	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 / max. durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. durante l'immagazzinaggio / max.	 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 [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 / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • 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'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max.	 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 • durante l'esercizio / min25 °C • durante l'esercizio / max. 70 °C • 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 temperatura ambiente e durante l'esercizio / min25 °C e durante l'esercizio / max. 70 °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 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 / 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 Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. codice 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 temperatura ambiente • 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	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. • durante l'immagazzinaggio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. Ocodice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
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. durante l'immagazzinaggio / max. codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	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 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	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. codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q 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	

General Product Approval



Confirmation









General Product Approval

EMV

Marine / Shipping



Miscellaneous









Marine / Shipping

other

Environment



Confirmation

Miscellaneous

Miscellaneous

Transport Information

Dangerous Good



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=3VA6115-5JT31-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6115-5JT31-0AA0

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

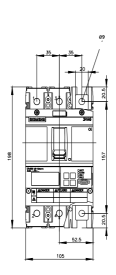
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6115-5JT31-0AA0

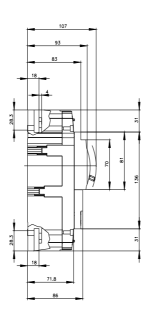
CAx-Online-Generator

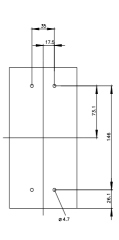
http://www.siemens.com/cax

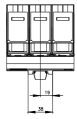
Tender specifications

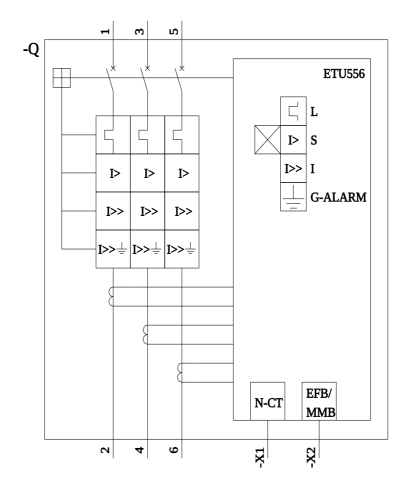
http://www.siemens.com/specifications

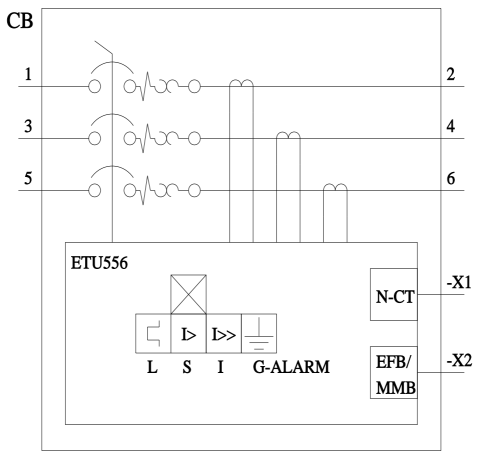












Ultima modifica: 14/08/2023 🖸