SIEMENS

Foglio dati



Interruttore automatico 3VA6 UL Frame 400 Classe del potere di interruzione L 150kA @ 480 V a 3 poli, protezione impianto ETU860, LSIG, In=250A protezione da sovraccarico Ir=100A...250A 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% protezione da guasto verso terra Ig=0,2...1 x In, tg=0,05-0,8s senza collegamento

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati
denominazione del prodotto / secondo UL-File	LJAE
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	ETU860
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LSIG
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.	27 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	9 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	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	5,3 kg
Elettricità	
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	No
corrente di impiego	
• a 40 °C	250 A
• a 45 °C	250 A
● a 50 °C	250 A
● a 55 °C	250 A
• a 60 °C	250 A
• a 65 °C	250 A
• a 70 °C	250 A
Capacità di commutazione IEC 60947	

classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	L
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
● con 240 V	200 kA
● con 415 V	150 kA
● con 690 V	5 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
● con 240 V	200 kA
• con 415 V	150 kA
• con 690 V	5 kA
potere di chiusura in cortocircuito (lcm)	
• con 240 V	440 kA
• con 415 V	330 kA
• con 690 V	7.5 kA
Capacità di commutazione UL 489	7,0 100
potere di interruzione corrente	000 1-4
• con 240 V	200 kA
• con 480 V	150 kA
• con 600 V	50 kA
Parametri regolabili	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t	
• min.	100 A
• max.	250 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica l2t	
• min.	0,5 s
• max.	25 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I0t	
• min.	150 A
• max.	2 500 A
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t	
• min.	150 A
• max.	2 500 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I0t	
• min.	0,05 s
• max.	0,5 s
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I2t	
• min.	0,05 s
• max.	0,5 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio l	
• min.	375 A
• max.	3 000 A
valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard	
valore iniziale	50 A
• valore finale	250 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.	50 A
• max.	250 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t	
• 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 (21 / valore finate valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortoricuto istantaneo • min. • max. 3 000 A sescuzione della protezione conduttore N impostabile OFF; 20 % 160 %. turzione del prodotto / protezione da guasto verso terra si tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard • valore iniziale • valore finiziale • valore finiziale • valore finiziale • bobina al anano di corrente • bobina al anano di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] silezza 2 248 mm larghezza [in] sireptezza [in]		
valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocirculto Istantaneo • min. • max. 3 000 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 di minima tensione • bobina al ancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [n] altezza [la sprezza [n] altezza [la sprezza [n] altezza profondità [in] profondità [in] profondità [n] di sposizione della connessione elettrica / per circuito principale essecuzione del condegmento elettrico / per circuito principale essecuzione del condesti CO / per contatti ausiliari numero del condatti CO / per contatti ausiliari prado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max. • duronte l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immento / secondo IEC 81346-22009 Q		
di cortocirculto istantaneo min. max. 3 000 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 finzale valore finzale valore finzale valore finzale valore sinzale val		0,00
max. 3000 A sesecuzione 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 iniz		
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] 9,76 in allezza larghezza [in] 9,76 in allezza 138 mm profondità [in] 4,33 in profondità [in] profondità [in] 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 ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / min. • durante l'immagazzinaggio / min.	• min.	375 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 [in] altezza [arghezza [in] [arghez	• max.	3 000 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] 9,76 in altezza larghezza [in] 15,43 in larghezza 138 mm profondità [in] 4,33 in profondità [in] 4,33 in profondità 110 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 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 %.
evalore iniziale valore finale 0,8 s Progettazione meccanica parte integrante del prodotto bobina di minima tensione vontatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza [in] altezza [in] larghezza [in] larghezza [in] sprofondità [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 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 / max. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / max. • ducide 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		
Progettazione meccanica parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina ol ancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] altezza larghezza [in] altezza 138 mm 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] altezza [in] larghezza [in] stata 248 mm larghezza [in] larghezza 138 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 0 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 / max.	• valore finale	0,8 s
bobina al Ininima tensione bobina a lancio di corrente No contatto di segnalazione sgancio No altezza [in] gy,76 in altezza [in] Jarghezza [in] Jarghezza 248 mm larghezza 138 mm profondità [in] 4,33 in profondità 110 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 dancessori 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 / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / max.	Progettazione meccanica	
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio latezza [in] glatezza [in] glatezza [in] glatezza 248 mm larghezza [in] larghezza [in] larghezza 138 mm profondità [in] profondità [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 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 / min. durante 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 248 mm larghezza [in] 5,43 in larghezza 138 mm profondità [in] profondità [10] 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. 80 °C codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 Q	 bobina di minima tensione 	No
altezza [in] 9,76 in altezza 248 mm larghezza [in] 5,43 in larghezza 138 mm profondità [in] 4,33 in 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 Si Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale IP40 temperatura ambiente • 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	 bobina a lancio di corrente 	No
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 Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale 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	contatto di segnalazione sgancio	No
larghezza [in] 5,43 in larghezza 138 mm profondità [in] 4,33 in profondità 110 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 • 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 [in]	9,76 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 / 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	248 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 / 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]	5,43 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 / 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	138 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]	4,33 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	110 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	

General Product Approval







Confirmation





General Product Approval









Marine / Shipping



Marine / Shipping

other

EMV







Confirmation

Miscellaneous

Miscellaneous

Transport Information



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=3VA6325-8KQ31-0AA0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6325-8KQ31-0AA0

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

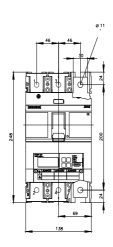
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6325-8KQ31-0AA0

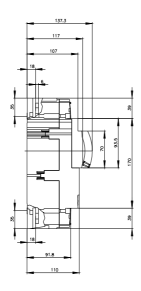
CAx-Online-Generator

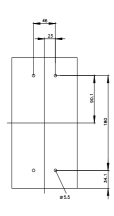
http://www.siemens.com/cax

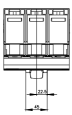
Tender specifications

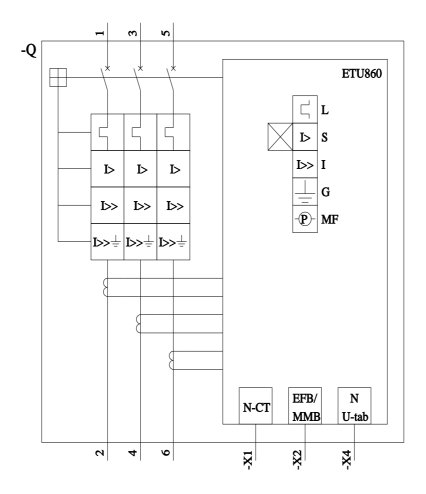
http://www.siemens.com/specifications

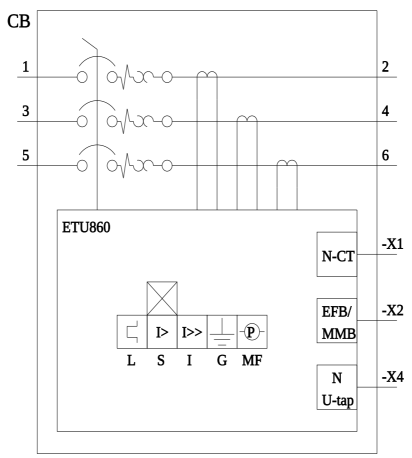












Ultima modifica: 14/08/2023 🖸