SIEMENS

Foglio dati



Interruttore automatico 3VA2 IEC Frame 100 Classe del potere di interruzione L lcu=150kA @ 415V a 4 poli, protezione impianto ETU860, LSIG, In=63A protezione da sovraccarico Ir=25A...63A protezione da cortocircuito Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..12x In protezione del conduttore di neutro impostabile (OFF, fino al 160%) protezione da guasto verso terra, disinseribile Ig=0,25...1 x In= tg=0,05-0,8s attacco piatto a vite

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore automatico scatolato
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU860
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LSIG
numero di poli	4
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V
potenza dissipata [W] / max.	3 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	1 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	15 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	10 500
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	No
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Somma delle correnti sui conduttori L + N
funzione del prodotto	
• funzione di comunicazione	Sì
altra funzione di misura	Sì
Peso netto per UQ	3,2 kg
Elettricità	
corrente di impiego	
• a 40 °C	63 A
• a 45 °C	63 A
● a 50 °C	63 A
• a 55 °C	63 A
• a 60 °C	63 A
• a 65 °C	63 A
● a 70 °C	63 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 440 V	150 kA
● con 500 V	100 kA

200 1/	0714
• con 690 V	25 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V	200 kA
• con 415 V	150 kA
● con 440 V	150 kA
● con 500 V	100 kA
● con 690 V	18 kA
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	440 kA
● con 415 V	330 kA
• con 440 V	330 kA
● con 500 V	220 kA
● con 690 V	52,5 kA
Parametri regolabili	
caratteristica del prodotto / per sgancio L / attivabile/disattivabile	No
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) /	
dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t	
• min.	25 A
• max.	63 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.	38 A
• max.	630 A
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd)	00071
/ dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t	
• min.	38 A
• max.	630 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 I2t	
• min.	0,05 s
• max.	0,5 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio l	
• min.	95 A
● max.	756 A
valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard	
valore iniziale	16 A
valore finale	63 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t	
• max.	0,8 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t	
• min.	16 A
• max.	63 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	
• min.	25 A
• max.	101 A
esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 40 % 160 %
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	Sì
Progettazione meccanica	

parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] No 7,13 in
 bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio No
• contatto di segnalazione sgancio No
altezza [in] 7,13 in
altezza 181 mm
larghezza [in] 5,51 in
larghezza 140 mm
profondità [in] 3,39 in
profondità 86 mm
Connessioni
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale Attacchi anteriori
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale bilaterale Attacchi piatti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min.
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max.
esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5)
esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6)
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 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
Approvazioni / Certificati

General Product Approval





Confirmation





Miscellaneous

General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping





Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report



Marine / Shipping

other









CCS (China Classification Society)

Confirmation

other

Dangerous Good

Environment



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)

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2063-8KQ42-0AA0

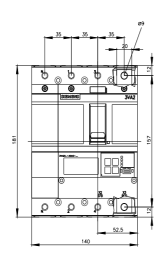
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

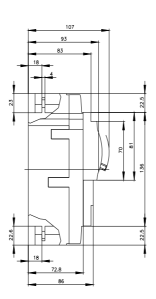
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2063-8KQ42-0AA0

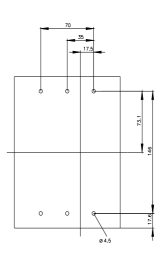
CAx-Online-Generator

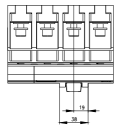
Tender specifications

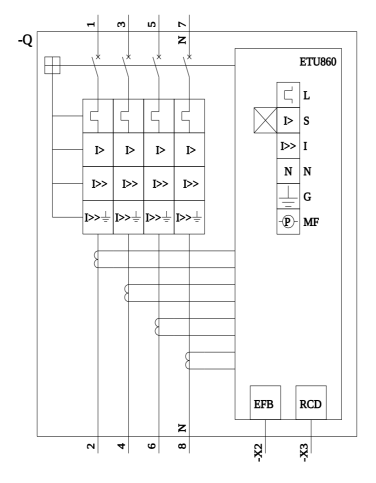
http://www.siemens.com/specifications











Ultima modifica: 14/08/2023 🖸

