SCHEDINA TECNICA - P-SOL20



Sezionatore di potenza, DC, 20A

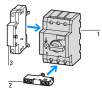
Tipo P-SOL20
Catalog No. 120934
Alternate Catalog P-SOL20



Programma di fornitura

Assortimento			Apparecchiature per fotovoltaico
Sotto gamma			sezionatore di potenza DC
Tensione nominale d'impiego	U _e	V	1000
Classe di protezione			2
Numero di conduttori			a 2 poli
Corrente nominale di esercizio con DC-21A	I _e	Α	20
Corrente nominale di esercizio a DC-PV1	l _e	Α	20
Corrente nominale di esercizio a DC-PV2	l _e	Α	10
Forma costruttiva			a giorno

Note



Accessori

2 Hilfsschalter NHI-E 3 Arbeitsstromauslöser A-PKZ0 3 Unterspannungsauslöser U-PKZ0

Pagina

→ 082882 → 073187

Dati tecnici

Corrente nominale di esercizio con DC-21A	l _e	Α	20
Corrente nominale di esercizio a DC-PV1	l _e	Α	20
Corrente nominale di esercizio a DC-PV2	le	Α	10
Poli			a 2 poli
Tensione nominale d'impiego	U _e	V	1000
Caratteristiche del sezionatore			Sì
Conformità alle norme			IEC/EN 60947-3
Durata meccanica	Manovre		100000
elettrico		Manovre	1500
Max. frequenza di manovra	man/h	man/h	120
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +60

a giorno	٠.	-25 - +00
Posizione di montaggio		facoltativa
Dimensioni		
Larnhezza	mm	58

Larghezza	mm 58
Altezza	mm 93
Profondità	mm 76

Peso kg 0.32	Guida			35 mm
		k	kg	0.32

Sezioni di collegamento

Sezioni di collegamento			
Flessibile con puntalino		mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
A filo unico o a trefoli		AWG	18 - 14
Corrente nominale ammissibile di breve durata (t=1s)	I _{cw}	kA	0.36

fino a 440 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	0.32
Resistenza interna		mΩ	6

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	20
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0.8
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	2.4
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Sezionatore (EC000216)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando / Sezionatore compatto (eci@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

Sezionatore compatto (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])		
esecuzione come interruttore principale		no
esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione		no
esecuzione come interruttore di sicurezza		no
esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza		no
esecuzione come invertitore		no
numero di interruttori		1
max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC	V	1000
tensione d'esercizio nominale	V	1000 - 1000
corrente nominale permanente lu	Α	20
corrente nominale permanente a AC-23, 400V	Α	0
corrente nominale permanente per AC-21, 400 V	Α	0

potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	0
resistenza a corrente di breve durata Icw	kA	0.24
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V	kW	0
potenza di interruzione a 400 V	kW	20
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	kA	0
numero di poli		2
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		0
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		0
numero di contatti ausiliari, invertitori		0
azionamento a motore opzionale		no
azionamento a motore integrato		no
sganciatore di tensione opzionale		sì
tipologia costruttiva dell'apparecchio		apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa
tipologia costruttiva dell'apparecchio adatto per fissaggio a pavimento		apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa sì
· ·		
adatto per fissaggio a pavimento		sì .
adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale a 4 fori		sì no
adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale a 4 fori adatto per fissaggio frontale centrale		sì no no
adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale a 4 fori adatto per fissaggio frontale centrale adatto per montaggio distributore		sì no no sì
adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale a 4 fori adatto per fissaggio frontale centrale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia		sì no no sì no
adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale a 4 fori adatto per fissaggio frontale centrale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia colore dell'elemento di azionamento		sì no no sì no nero
adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale a 4 fori adatto per fissaggio frontale centrale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia colore dell'elemento di azionamento Tipologia di azionamento		sì no no sì no mero manopola
adatto per fissaggio a pavimento adatto per fissaggio frontale a 4 fori adatto per fissaggio frontale centrale adatto per montaggio distributore adatto per costruzione intermedia colore dell'elemento di azionamento Tipologia di azionamento bloccabile		sì no no sì no nero manopola no

Approvazioni

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; IEC60439-1; CE marking
UL File No.	E338590
UL Category Control No.	NRNT2
CSA File No.	165628
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL recognized, CSA certified
Specially designed for North America	No
Suitable for	SCCR: 10 kA (600 V DC, 70 A max. fuse)

Dimensioni

