

Scheda dati

Specifiche



Corpo int. sez. con fusibile TeSys GS2V - 3 poli - 1250A - DIN 4

GS2V3

Prezzo: 2.817,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS2V
Tipo Prodotto	Switch-disconnector-fuse
Numero di poli	3P
descrizione poli protetti	3t
Composizione e tipologia contatti	3 NO
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	1250 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	1000 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23A 1000 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23B 630 A a 690 V AC-23A 630 A a 690 V AC-23B 1000 A a 440 V AC-23A 1000 A a 440 V AC-23B 800 A a 500 V AC-23A 800 A a 500 V AC-23B
tipo fusibile	DIN
Calibro fusibile	4
Tipo di rete	CA DC
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Manovra	Frontale diretto Lato destro esterno Frontale esterno
Supporto Di Montaggio	Piastra
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	12 kV
potenza di impiego nominale in W	400 kW a 690 V 475 kW a 690 V 560 kW a 400 V 560 kW a 500 V
potere di interruzione	110 W
potere di chiusura	10000 A a 400 V AC-23B
potere di interruzione	8000 A a 400 V (AC-23B)
tenuta ai cortocircuiti	90 kA

Durata meccanica	5000 cicli
durata elettrica	100 cicli DC-23A 100 cicli DC-23B 500 cicli AC-23A 500 cicli AC-23B
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: sbarre 80 mm ² Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 4 cavi 185 mm ²
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	100 kA a 400 V con protezione tramite fusibili gG
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 44 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3
Certificazioni Prodotto	CE
Grado Di Protezione Ip	IP20 (con copriterminale) conforme a CEI 60529
Temperatura Ambiente Operativa	-20...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
resistenza al fuoco	850 °C coprifusibile conforme a IEC 60695-2-1 960 °C corpo conforme a IEC 60695-2-1
Altezza	355 mm
larghezza	442 mm
Profondità	289 mm
peso prodotto	25 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	51,000 cm
Confezione 1: larghezza	60,000 cm
Confezione 1: profondità	80,000 cm
Confezione 1: peso	40,960 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

