



Immagine illustrativa

N. rif. 101224 | Tipo GPS1BSAP

Descrizione: GPS1BSAP&INT.PROT.MOT.BIL. 19-25A 25KA

EAN 4538915012246

Home > Dispositivi di potenza > Avviatori > Protezione termica e magnetica - Surion

Descrittori

Category | Protezione termica e magnetica - Surion

Specifiche

Famiglia	Surion - GPS1B - Protezione termo-magnetica (Ie max 32A)
Protezione termica classe IEC 60947-4-1	Class 10
Potere nominale motore trifase - 220/230Vac Pn (kW)	5.5 kW
Potere nominale motore trifase - 400Vac Pn (kW)	11 kW
Potere nominale motore trifase - 440Vac Pn (kW)	11 kW
Potere nominale motore trifase - 500/525Vac Pn (kW)	13/15 kW
Potere nominale motore trifase - 660/690Vac Pn (kW)	17/18.5 kW
Corrente (A) (2)	25 A
Potenza	GPS1BS - Potere d'interruzione standard
Dispositivo termico di sgancio campo di regolazione (A)	19 - 25 A
Corrente di sgancio (A)	325 A
Potere di interruzione nominale estremo 220/230V Icu kA	50 kA
Potere di interruzione nominale estremo 400V Icu kA	25 kA
Potere inter. Estremo sotto corto-circuito a 440V (Icu kA)	35 kA
Potere inter. Estremo sotto corto-circuito a 500/525V (Icu kA)	10 kA
Potere inter. Estremo sotto corto-circuito a 600V (Icu kA)	4 kA
Potere di interruzione nominale estremo 690V Icu kA	4 kA
Potere di interruzione nominale di servizio in cortocircuito 220/230V Ics kA	38 kA
Potere di interruzione nominale di servizio in cortocircuito 400V Ics kA	19 kA
Potere inter. Di serv. sotto corto-circuito 440V (Ics kA)	8 kA
Potere inter. Di serv. sotto corto-circuito 500/525V (Ics kA)	5 kA
Potere inter. Di serv. sotto corto-circuito 600V (Ics kA)	3 kA
Potere di interruzione nominale di servizio in cortocircuito 690V Ics kA	3 kA
Imballo	5

Classificazione

ETIM 5.0	EC000074
ETIM 6.0	EC000074

Dimensioni

Peso	0.280 kg
------	----------

Pubblicazioni

Titolo	Numero pubblicazione	Tipo di pubblicazione
Surion - Motor protection GPS1BS-GPS1MS (pdf) 3D PDF Viewer: Controls - Surion - Motor protection GPS1BS-GPS1MS (3DPDF format)	3D-00234-PDF	Drawings - CAD - 3D
Surion - Motor protection GPS1BS-GPS1MS (stp) 3D Drawing: Controls - Surion - Motor protection GPS1BS-GPS1MS (STEP format)	3D-00234	Drawings - CAD - 3D

Documentazione aggiuntiva: visita la nostra [Libreria delle pubblicazioni](#) per trovare documentazione tecnica, specifiche, cataloghi, brochure, file CAD, ...