

S1WP 9A 110-230VAC/DC UM 0-415VAC 0%

890065



Surveillance de la puissance active pour réseaux monophasés et triphasés adaptés aux moteurs équipés de variateurs de fréquences, 9 plages de mesures 0 - 1 000 Hz, tension mesurée 0 - 415 V AC/DC, 1 commutateur, 1 sortie analogique 0 - 10 V DC ou 4 - 20 mA, largeur = 22,5 mm, UB = 110 - 230 V AC/DC.

Caractéristiques techniques

Données générales	
Homologation:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	230 - 230 V
Type de tension d'alim. U1:	AC
Puissance absorbée AC:	5 VA
Protection max. de l'appareil:	Section max. du fil
Circuit de mesure	
Plage mesures U entrée analog.:	0 - 415 V
Plage mesures I entrée analog.:	9 - 9 A
Fréq. pl. mesures entrée ana.:	0 à 1 000 Hz
Signaux de sortie pendant le fonctionnement du générateur	
Uout en mode générateur:	0 à -10 V
Sorties relais	
Cat.d'utilisa° norme AC/DC1:	EN 60947-4-1
Cat.d'utilisa° norme AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Cont. sécurité : AC selon UL:	250 V AC
Matériau des contacts relais:	AgCdO
Indic. suppl. contacts relais:	+ 3,0 µm Au

Environmental data	
Sollicitations clim. selon...:	EN 60068-2-78
Température d'utilisation:	0 - 55 °C
Condensation autorisée ?:	non autorisé
CEM selon norme:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Vibrations selon norme...:	EN 60068-2-6
Lign fuites + dist isol selon:	EN 60947-1
Catégorie de surtensions:	III
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Données mécaniques	
Position de montage:	Quelconque
Matériau du boîtier partie inf:	PPO UL 94 V0
Matériau du boîtier façade:	ABS UL 94 V0
Matériau du boîtier partie sup:	PPO UL 94 V0
Bornier de raccordement:	Bornier à vis
Type de borniers:	Fixe
Donnée 1 conducteur flex. AWG:	24 - 10 AWG
Dimensions hauteur:	87 mm
Dimension largeur:	22.5 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	140 g
Poids brut:	150 g
Environnement	
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Version du ECLASS:	ECLASS-9.1
Caractéristique de réf. ECLASS:	27210127
Version du ETIM:	ETIM-7.0

Groupe de référence du ETIM:

EG000026