A9Q11440

Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 4P 40A 30mA type AC 230-240V 400-415V





Principale

Statut commercial	Commercialisé
Type de produit ou de composant	Bloc différentiel
Nom abrégé d'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400/415 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 61009-1 400 V AC 50/60 Hz conformément à EN 61009-1
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du diffé- rentiel	Instantané
Classe de différentiel	Classe AC
Pas de 9 mm	7

Complémentaires

Départ
Sans
Indépendant de la tension
500 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-2
6 kV conformément à IEC 60947-2
Indicateur de déclenchement
Encliquetable
Rail DIN
Connecteur
Bas : oui
91 mm
63 mm
73.5 mm
0.245 kg
Blanc
Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 125 mm² souple avec extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 125 mm² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 135 mm² rigide sans extrémité de câble
14 mm (bas)
3.5 N.m (bas)
Terminal simple

Environnement

Normes	EN 61009-1 IEC 61009-1
Degré de protection IP	IP20
Niveau de pollution	3 conformément à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs 250 A conformément à IEC 61009-1
Température de fonctionnement	-560 °C
Température ambiante pour stockage	-4085 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1201 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 months
---------	-----------

