

Fiche produit

Caractéristiques

GS1DDU3

TeSys GS1 - bloc de base interrupteur-sectionneur fusible 3P 3F - 30A



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GS
Nom abrégé de l'appareil	GS1 DD
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur-fusible
Fonction de l'appareil	Protection
Design	Compact
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Description des contacts	3 "F"
[Ith] courant thermique conventionnel	30 A à 40 °C
[Ie] courant assigné d'emploi	30 A
Type de fusible	UL
Taille du fusible	CC
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Type de commande rotative	Avant direct Avant externe
Support de montage	Platine Rail
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Puissance assignée d'emploi en W	15 kW à 400 V 25 kW à 690 V 18,5 kW à 500 V
Résistance de court-circuit	5,5 kA
Durée de vie mécanique	10000 cycle
Durée de vie électrique	6000 cycle
Mode de raccordement	Circuit de puissance : bornes à anneau câble 2 à 6 mm ²
Couple de serrage	Circuit de puissance : 3 N.m

Environnement

normes	CSA C22.2 No 4 UL98
certifications du produit	ASEFA LOVAG LROS (Lloyds register of shipping)
degré de protection IP	IP20 avec couvercle de borne se conformer à IEC 60529
température de fonctionnement	-20...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
tenue au feu	960 °C corps se conformer à IEC 60695-2-1
hauteur	116 mm
largeur	97 mm
profondeur	83,5 mm

poids	0,6 kg
-------	--------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1610 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
