

# Fiche produit

## Caractéristique

# GS1DDU3

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



## Principale

gamme	TeSys
nom du produit	Harmony XB5
nom abrégé de l'appareil	GS1 DD
fonction produit	switch-disconnector-fuse
design	compact
description des pôles	3P
pôles protégés	3t
description des contacts	3F
[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	AC DC
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 18.5 kW à 500 V 25 kW à 690 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...6 mm <sup>2</sup>
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 conformément à IEC 60529
température de fonctionnement	-20...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
tenue au feu	960 °C corps conformément à IEC 60695-2-1
hauteur	116 mm
largeur	97 mm
profondeur	83.5 mm
poids	0.6 kg

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------