

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys DF - cartouche fusible NFC 10x38mm cylindrique - gG 10A - sans voyant

DF2CN10

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Sectionneur fusible TeSys
Type de produit ou équipement	Cartouche fusible
Nom de l'appareil	DF2
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V CA
In courant assigné d'emploi	10 A 500 V
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	NFC
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Type de fusible	GG
Poids du produit	0,01 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,800 cm
Longueur de l'emballage 1	1,400 cm
Poids de l'emballage 1	7,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,000 cm
Largeur de l'emballage 2	10,800 cm
Longueur de l'emballage 2	1,400 cm
Poids de l'emballage 2	77,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	720
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm

Poids de l'emballage 3 5,841 kg

Garantie contractuelle


Garantie 18 mois

Environmental Data



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Oui

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles