# Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique



# TeSys DF - cartouche fusible NFC 10x38mm cylindrique - aM 25A - sans voyant

DF2CA25

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2020



! Fin de service imminente: 31 déc. 2025

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

## **Principales**

Gamme de produit	Sectionneur fusible TeSys	
Type de produit ou équipement	Cartouche fusible	
Nom de l'appareil	DF2	
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA	
Taille du fusible	10 x 38 mm	
Type de fusible	NFC	
Quantité par lot	Lot de 10	

## Complémentaires

[In] courant nominal	25 A 400 V
Type de fusible	AM
Poids Net	0,01 kg

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,900 cm
Largeur de l'emballage 1	0,900 cm
Longueur de l'emballage 1	3,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	1,400 cm
Largeur de l'emballage 2	5,400 cm
Longueur de l'emballage 2	8,000 cm
Poids de l'emballage 2	79,000 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	6.040 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

1Ω



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**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

### **Use Again**

Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.