

Fiche technique du produit

Spécifications



Cubicle, SM6-24, DM2, IAC 12,5kA
1s, 24kV 12,5kA 1s, 630A, Sepam,
50/100A, CT

SM61DS20I22R06CR01

Principales

Gamme de produit	SM6
Type de technologie	Tableau isolé dans l'air
Nom de l'appareil	DM2
Type de produit ou équipement	Cellule
Classification arc interne	A-FL
Tenue arc interne	12,5 kA 1 s
Fréquence du réseau (fr)	CA
Tension d'essai diélectrique	24 kV
Niveau d'isolement ondes de choc 1,2/50 μ s (Up)	125 kV crête
Tension assignée de tenue à fréquence industrielle de courte durée (Ud)	50 kV rms CA for 1 min
Rated continuous current (Ir)	630 A
Courant assigné de courte durée admissible (Ik)	12,5 kA rms 1s
Normes	IEC 62571-100

Batteries & durée de fonctionnement

bus courant nominal	630 A
Type de commande	CS manuel déconnexion Poignée standard type RI commande électrique disjoncteur
Type de comptage	Operating counter
Type de protection	Disjoncteur
Nom du disjoncteur	SF1 type 1
Installation du disjoncteur	Fixe déconnectable
Position de montage du disjoncteur	Côté gauche (B1)
Masse	410 kg
Largeur	750 mm
Profondeur	1230 mm

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Degré de protection IP	IP3X

Tenue aux vibrations	0,5 gn horizontal 0,4 gn vertical
-----------------------------	--------------------------------------

Altitude de fonctionnement	<= 1000 m
-----------------------------------	-----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	184 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	75,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	122 cm
----------------------------------	--------

Poids de l'emballage 1	425,0 kg
-------------------------------	----------

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	No