



### Principales

Gamme de produits	DUOLINE
Type de produit ou de composant	Parafoudre
Nom abrégé d'appareil	PF'clic
Description des pôles	1P + N
Signalisation à distance	Sans
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique
Schéma de liaison à la terre	TN-S TT

### Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV + GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50/60 Hz
Courant nominal de décharge	Mode commun : 10 kA N/PE Mode différentiel : 5 kA L/N
Courant de décharge maximal	Mode commun : 10 kA N/PE Mode différentiel : 10 kA L/N
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun : 275 V N/PE Mode différentiel : 275 V L/N
[Up] niveau de protection en tension	1.5 kV type 2 mode commun N/PE 1.5 kV type 2 mode différentiel L/N
[If] courant de suite	0.1 kA mode commun N/PE
Type de sectionneur	Disjoncteur intégré : Icu 4.5 kA
Signalisation locale	Repère couleur: blanc/rouge
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	109.5 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	72.2 mm
Masse du produit	370 g
Couleur	Blanc ( RAL 9003 )
Temps de réponse	<= 25 ns
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous 2.5...25 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage partie supérieure 2.5...25 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	2.5 N.m
Équipement fournis	1 jeu de barres précâblé au pas de 9 mm 1 jeu de barres au pas de 18 mm Câble à la terre PE pré-monté 1 bornier intermédiaire

### Environnement

labels qualité	NF
degré de protection IP	Sur face avant : IP40 Sur la borne : IP20
degré de protection IK	IK03
humidité relative	5...90 %
altitude de fonctionnement	2000 m
température de fonctionnement	-5...40 °C

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Compliant - since 0727 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques