

# R9L2C600

Cartouche, Resi9 iPRD C40r, pour parafoudre  
iPRD C40r 3P+N, type 2+3, mode de  
protection L-N, sans fusible



## Principales

Gamme de produit	Resi9
Nom du produit	Resi9 iPRD
Type de produit ou équipement	Cartouche
Nom de l'appareil	iPRD C40r
Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 iPRD iPRD C40r parafoudre à cartouche débrochable
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique

## Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2 + 3
Technologie du parafoudre	MOV
Destination du produit	Dispositif de protection contre les surtensions iPRD C40r 3P + N
Schéma de liaison à la terre	TT TN-S
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Courant nominal de décharge	Mode différentiel :20 kA (L/N)
Courant de décharge maximal	Mode différentiel :40 kA L/N
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode différentiel :275 V L/N
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode différentiel <1,5 kV type 2 + 3 L/N Mode différentiel <1 kV type 3 L/N
[Uoc] tension en circuit ouvert	6000 V mode différentiel L/N
[Ures] tension résiduelle	1000 V
[Ut] surtension temporaire	335 V L/N 5 s tenue 440 V L/N 120 min mode de défaillance en sécurité
Résistance de court-circuit	25 kA
Signalisation locale	Operating state :repère (vert) Signalisation de défaut :repère (rouge)
Mode d'installation	Plug-in
Support de montage	Dans module SPD
Pas de 9 mm	2
Hauteur	45,3 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	54 mm
Poids du produit	78,5 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	Thermoplastique
Temps de réponse	< 25 ns

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.





## Environnement

Normes	CEI 61643-11 :2011 EN 61643-11 :2012 EN 61643-11 :2018/A11
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,6 cm
Largeur de l'emballage 1	5,4 cm
Longueur de l'emballage 1	2,8 cm
Poids de l'emballage 1	88 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,427 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	768
Hauteur de l'emballage 3	750 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	89,664 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>