

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Disjoncteur différentiel 1P+N 16A courbe C 30mA type AC

Référence : 24016

Produit(s) de la gamme : **RX PROTECT**



Caractéristiques :

Fonction : Disjoncteur différentiel pour la commande, la protection, le sectionnement des circuits électriques, la protection des personnes et la protection des installations contre les défauts d'isolement ou de surcharge.

Désignation : Disjoncteur différentiel 16A 1P+N courbe C 30mA connexion haut/bas vis Classe AC NF

Mode de pose : Rail DIN

Couleur : Blanc

Largeur (mm) : 36

Hauteur (mm) : 84

Profondeur (mm) : 89

Numéro RAL : 9003

Type de tension : AC

Calibre/courant nominal assigné (In) : 16

Tension assignée (Ue) : 230

Caractéristique de déclenchement (type/courbe) : C

Sensibilité / courant de défaut nominal (mA) : 30

Type de courant différentiel : AC

Classe de limitation d'énergie (I²t) : 3

Catégorie de surtension : 3

Degré de pollution : 2

Largeur en nombre de modules : 2

Indice de protection contre les chocs (IK) : IK02

Fréquence : 50/60 Hz

Indice de protection (IP) : IP20

Nombre de pôles protégés : 1

Pôle neutre sectionné simultanément : Oui

Longueur de dénudage (mm) : 14

Section de raccordement câble rigide : 10

Section de raccordement câble souple : 10

Avec dispositif de verrouillage : Oui

Température ambiante en fonctionnement : +40

Température ambiante en fonctionnement : -5

Nombre de pôles (total) : 2

Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81



Immunisé contre déclenchements intempestifs : Non
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) : 4
Pouvoir de coupure nom. selon EN 61009-1 (Icn) : 4.5
Fonction : Disjoncteur différentiel
Mode de raccordement amont : Bornes à vis
Mode de raccordement aval : Bornes à vis
Avec Porte étiquette : Oui

Conformité :

Certifié NF: Certifié par le LCIE
Conformité CE: Oui
Normes de référence: EN 61009-1
RoHS: Oui

Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de: -25 à 70 °C
Température d'utilisation de : -5 à 40 °C

Référence(s) dérivée(s) :

Réf.	Calibre	Type	Nombre de modules	Cond.
240 10	10	AC	2	1 / 60
240 16	16	AC	2	1 / 60
240 20	20	AC	2	1 / 60
240 25	25	AC	2	1 / 60
240 32	32	AC	2	1 / 60
241 10	10	A	2	1 / 60
241 16	16	A	2	1 / 60
241 20	20	A	2	1 / 60
241 25	25	A	2	1 / 60
241 32	32	A	2	1 / 60

Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81

