

REMPACEMENT DE PRODUIT

PRISES DE PROTECTION À COURANT DE DÉFAUT

2 à partir de 6

Les prises de protection à courant de défaut actuelles ne seront plus du tout disponibles **au 1er mai 2016**.

La nouvelle gamme épurée couvrent toutes les possibilités offertes auparavant par les 6 mécanismes de prise de courant, avec désormais seulement 2 mécanismes de prise de courant, le type 13 (10 A / 30 mA) et le type 23 (16 A / 30 mA). La gamme a été optimisée également vu que les prises de type 12 (sans collerette de protection) ne pourront plus être mises sur le marché après le

31 décembre 2016.

Les nouvelles prises de protection à courant de défaut possèdent au choix une protection enfant et en standard, des bornes de sortie pour d'autres prises de protection FI. De plus, des recouvrements aveugles sont disponibles pour les applications dans lesquelles une installation doit certes être protégée FI mais où aucune prise de courant ne doit être utilisée.



Fiche technique

Exécutions EDIZIOdue encastré et apparent
Standard P et PM
STANDARDdue encastré et apparent
MOUILLÉ encastré et apparent




Couleurs 12 couleurs EDIZIOdue colore
STANDARDdue en blanc et noir
MOUILLÉ en blanc, noir et gris clair

Délai de livraison 01.05.2016

Protection éprouvée dans une nouvelle présentation

L'optique de ces nouvelles prises à l'impression d'ensemble harmonieuse sait aussi séduire. Comme les mécanismes prennent moins de place en profondeur, il était possible de renoncer aux cuvettes de prise en saillie. Les nouvelles prises de protection à courant de défaut sont proposées dans les variantes EDIZIOdue, Standard, STANDARDdue et MOUILLÉ.

Assortiment (extrait)

Description	Numéro d'article Code E
 Prise de protection à courant de défaut EDIZIOdue encastré, type 13	8755.FMI.30.61 750 010 000
 Prise de protection à courant de défaut EDIZIOdue encastré, type 23	8765.FMI.30.61 750 030 000
 Prise de protection à courant de défaut STANDARDdue encastré, type 13	8755.QMI.30.61 750 000 100
 Prise de protection à courant de défaut STANDARDdue encastré, type 23	8765.QMI.30.61 750 020 100
 Prise de protection à courant de défaut Mouillé encastré, type 13	8755.NUP.30.61 622 010 000
 Prise de protection à courant de défaut Mouillé encastré, type 23	8765.NUP.30.61 622 030 000

Caractéristiques

- Design harmonisé
- 10 A et 16 A
- Bornes enfichables
- Munies de bornes de sortie en standard pour la connexion d'autres prises
- Disponible avec ou sans protection enfant (obturateur)
- Recouvrement aveugle (pour la connexion d'autres appareils d'installation électrique)
- Faible profondeur d'encastrement, 40 mm

Caractéristiques techniques

Tension assignée d'emploi : 230 V~ (50 / 60 Hz)
 Courant assigné: 10 A / 16 A
 Courant de défaut de dimensionnement: 30 mA
 Sections de raccordement: 1,5 ... 2,5 mm² (fil ou toron à 7 fils)
 Température ambiante: -25 °C ... +40 °C
 Norme: selon EN 61008-1; EN 61880-2-1