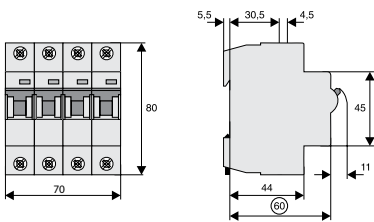


Disjoncteurs TETRA



243091



Caractéristiques électriques :

- Tension : 230V 50Hz - courant alternatif
- Classe de sélectivité : 3
- Pouvoir de coupure : 10kA
- Tropicalisation : selon IEC 1008
- Durée de vie : électrique : ≥ 4000 manœuvres
mécanique : $\geq 20\,000$ manœuvres
- Fusible amont admissible : max 100A gL
- Indice de protection : IP40

Caractéristiques mécaniques :

- Épaulement : 45 mm - Hauteur : 80 mm - Largeur : 17,5 mm par Pôle soit 70 mm
- Montage : Clips sur rail oméga EN50022
- Section de raccords : 1 - 25 mm²
- Rigidité du rail requise : épaisseur 0,8 - 2 mm
- Bornes arrivées et départ : protection contre les contacts directs VGB4/OVE-EN6

IEC/EN 60898



- **Seuil de déclenchement après quelques sec. : (6 à 10) IN pour une courbe C (10 à 20) IN pour une courbe D**
- **Bornes de raccords à vis et à cages (biconnectées)**
- **Indicateur mécanique d'état rouge - vert**
- **Résistant aux décharges de ballasts**
- **Déclenchement instantané**

DÉSIGNATION	COURANT (A)	TYPE	RÉFÉRENCE
COURBE C (Version TETRA)			
Disjoncteur TETRA - C	10 A	PLS6 - C10/4	243 083
Disjoncteur TETRA - C	16 A	PLS6 - C16/4	243 087
Disjoncteur TETRA - C	20 A	PLS6 - C20/4	243 088
Disjoncteur TETRA - C	25 A	PLS6 - C25/4	243 089
Disjoncteur TETRA - C	32 A	PLS6 - C32/4	243 090
Disjoncteur TETRA - C	40 A	PLS6 - C40/4	243 091
Disjoncteur TETRA - C	50 A	PLS6 - C50/4	243 092
Disjoncteur TETRA - C	63 A	PLS6 - C63/4	243 093
Disjoncteur TETRA - C	80 A	PLS6 - C80/4	248 091
Disjoncteur TETRA - C	100 A	PLS6 - C100/4	248 092
Disjoncteur TETRA - C	125 A	PLS6 - C125/4	248 093
Accessoire : Contact auxiliaire pour disjoncteur TETRA - C jusqu'à 63 A			286 052
COURBE D (Version TETRA)			
Disjoncteur TETRA - D	10 A	L 7.10 / 4 / D.6	242 631
Disjoncteur TETRA - D	16 A	L 7.16 / 4 / D.6	242 635
Disjoncteur TETRA - D	20 A	L 7.20 / 4 / D.6	242 636
Disjoncteur TETRA - D	25 A	L 7.25 / 4 / D.6	242 637
Disjoncteur TETRA - D	32 A	L 7.32 / 4 / D.6	242 638
Disjoncteur TETRA - D	40 A	L 7.40 / 4 / D.6	242 639
Disjoncteur TETRA - D	50 A	L 7.50 / 4 / D.6	248 098
Disjoncteur TETRA - D	63 A	L 7.63 / 4 / D.6	248 099
Disjoncteur TETRA - D	100A	L 7.100 / 4 / D.6	248 101

BLOCS DIFFÉRENTIELS 4 PÔLES

En associant un disjoncteur et un bloc différentiel, on obtient un disjoncteur différentiel.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc diff. 4 pôles Type AC. 40A - 30mA	266962
Bloc diff. 4 pôles Type AC. 40A - 300mA	266964
Bloc diff. 4 pôles Type AC. 63A - 300mA	266979