DISJONCTEURS TETRA COURBE C ET D



IEC/EN 60898

В

С

D

Ε

G

Н

Κ

0

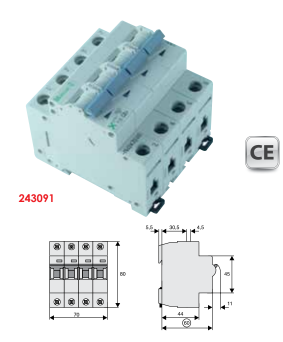
Q

R

S

Τ

U



Disjoncteurs TETRA

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 : >= 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 raccordements : 1 25 mm2
- Rigidité du rail requise : épaisseur 0,8 2 mm
- Bornes arrivées et départ : protection contre les contacts directs VGB4/OVE-EN6
 - Seuil de déclenchement après quelques sec. : (6 à 10) IN pour une courbe C (10 à 20) IN pour une coube D
- Bornes de raccordements à vis et à cages (biconnectées)
- Indicateur mécanique d'état rouge vert
- · Résistant aux décharges de ballasts
- Déclenchement instantané

DÉSIGNATION	COURANT (A)	ТҮРЕ	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 DIFFERENTIELS 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