

NOUVEAU



0450

TABLEAU COMPTEUR DISJONCTEUR AVEC CONNECTIQUE D'ARRIVEE

Ce tableau est destiné à supporter le compteur électronique monophasé (CBEM ou LINKY) et le disjoncteur pour les branchements ≤ 60 A.

DESCRIPTION

- L'ensemble est en matériau synthétique auto-extinguible de couleur blanche (RAL 9010).
- La face avant est équipée du rail de fixation pour la pose du compteur et de lumières pour le passage des conducteurs. Elle est démontable pour faciliter le câblage des appareils. Le rail est amovible pour l'installation du compteur LINKY.
- **Le tableau est équipé d'une connectique fixée en fond de cuve**, étudiée pour accueillir les câbles arrivées par le haut ou par le bas. Les bornes sont à perforation d'isolant et à tête fusible.
- Cette connectique présente un degré de protection IPXXB après mise en oeuvre. Elle intègre des liaisons 16 mm² cuivre dont la longueur permet indifféremment le raccordement des compteurs CBEM ou LINKY.
- Le tableau définit la frontière entre les domaines d'application des normes NF C 14-100 et NF C 15-100. La zone NF C 15-100 est accessible par un tiroir en partie inférieure.

CODE ERDF	haut	larg	prof	DESIGNATION	CODE
69 81 155	225	250	45	TABLEAU AVEC CONNECTIQUE D'ARRIVEE	0450
				HABILLAGE DESIGN (en préparation)	

TABLEAU COMPTEUR-DISJONCTEUR ERDF HN 62-S-81

Ce tableau est destiné à supporter le compteur électronique monophasé et le disjoncteur de branchement. Il existe en 2 profondeurs : 33 mm et 50 mm.

Il peut s'installer au dessus ou en dessous du tableau de répartition.

DESCRIPTION

- L'ensemble est en matériau synthétique auto-extinguible de couleur blanche (RAL 9010).
- La face avant est équipée du rail de fixation pour la pose du compteur et de lumières pour le passage des conducteurs.
- Elle est démontable pour faciliter le câblage des appareils.
- La liaison compteur-disjoncteur est fournie. Elle est réalisée par des conducteurs en cuivre de section 25 mm² avec isolant haute tenue en température.
- Le tableau définit la frontière entre les domaines d'application des normes NF C 14-100 et NF C 15-100. La zone NF C 15-100 est accessible par un tiroir en partie inférieure droite.
- Le tableau peut être équipé d'embouts souples pour le raccordement du compteur (réf. 3141 à dénudage pour le 33 mm ou réf. 3109 à perforation d'isolant pour le 50 mm). L'utilisation d'embouts est obligatoire pour toute section de la dérivation ≥ 25 mm².

CODE ERDF	haut	larg	prof	DESIGNATION	CODE
69 81 268	225	250	33	TABLEAU S81 FAIBLE PROFONDEUR	0439
69 81 150	225	250	50	TABLEAU S81 GRANDE PROFONDEUR	0408
69 81 271				HABILLAGE DESIGN (optionnel)	0409
				LIAISONS LINKY-DISJONCTEUR (1 bleue, 1 noire)	0474

TABLEAU UNIVERSEL MONOPHASE ERDF HN 62-S-81

Ce tableau réf. 0498 est destiné à supporter le compteur électronique monophasé et/ou le disjoncteur de branchement.

Il peut s'installer en gaine de colonne à côté des distributeurs de niveau ou chez le client dans la gaine technique logement.

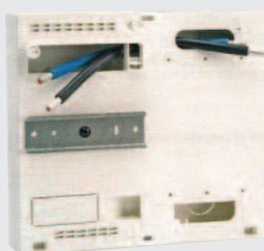
DESCRIPTION

- L'ensemble est en matériau synthétique auto-extinguible de couleur blanche (RAL 9010).
- La face avant est équipée de prédécoupes pour la pose :
 - d'un compteur CBEM seul
 - d'un compteur CBEM + disjoncteur de branchement.
 - d'un compteur CBEM + boîtier de dérivation téléreport.
 - d'un disjoncteur de branchement seul.
 - d'un disjoncteur de branchement + relais de découplage.
 - d'un compteur LINKY seul.
 - d'un compteur LINKY + disjoncteur de branchement.

Le tableau pour disjoncteur seul réf. 0499 est utilisé lorsque le disjoncteur n'est pas installé à côté du compteur (par ex. dans la gaine colonne électrique)

CODE ERDF	haut	larg	prof	DESIGNATION	CODE
69 81 291	225	250	55	TABLEAU CONTROLE MONO UNIVERSEL + RAIL	0498
	225	250	33	TABLEAU DISJONCTEUR SEUL	0499
69 81 271				HABILLAGE DESIGN (optionnel)	0409

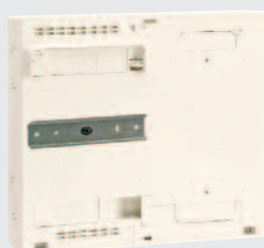
Nota : Les profondeurs de tableaux indiquées correspondent aux tableaux sans appareillage.



0408- 0439



0409



0498



0499