

Valise de charge monophasée ou triphasée pour réseau BT

VALISE DE CHARGE 4,5 kW

FONCTION

VALISE DE CHARGE 4,5 kW a pour but de charger le réseau, afin de tester les compteurs tarif jaune ou vert, lors des mises en service.

Lorsque l'installation client n'est pas encore raccordée, la VALISE DE CHARGE 4,5 kW vous permet de vérifier le bon fonctionnement du compteur en absence de débit évitant ainsi toute nouvelle intervention de vérification.

PRINCIPE D'UTILISATION

Le raccordement se fait facilement sur les 3 phases et le neutre au moyen de pinces « crocodile » ou pinces « Beromet »(en option).

La face avant de la valise dispose de bornes de mesure.

Un voyant indique qu'un cycle est en cours, un autre indique la fin du cycle.

Un commutateur sur la face avant de la valise, permet de charger chaque phase par des résistances permettant de simuler une charge de 1,5 kW ou 4,5 kW.

Ce même commutateur, permet également de charger la phase 1 au moyen des trois résistances au choix : 1,5 kW, 3 kW ou 4,5 kW.

Un indicateur numérique, sur la face avant de la valise, permet de visualiser la puissance absorbée.

Le fonctionnement de la valise est interrompu automatiquement au bout de 12 min.

VALISE DE CHARGE 4,5 KW dispose de protections thermiques afin d'éviter toute surchauffe.

Le raccordement à la terre n'est pas nécessaire, l'isolement de la valise est de classe 2.

La valise est protégée contre les inversions de branchement entre la phase 1 et le neutre (source d'alimentation).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230/400 V AC
Dimensions	474 x 415 x 214 mm
Poids	10 kg
Étanchéité	IP 22
Consommation	6,5 A par phase
Principe	Technologie à résistances

Produit	Code commande
VALISE DE CHARGE 4,5 kW	VAL_STD_400

Ce produit est disponible sur la plateforme d'achat Dauphin d'Enedis.



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V7.00FR_FEV2022