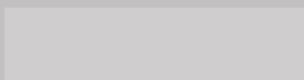
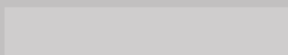
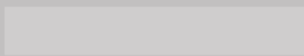


LOAD GUARD

FICHE TECHNIQUE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DIMENSIONS	90,5 x 53,5 x 61,8mm Largeur 3m sur rail DIN
POIDS	0,23 - 0,70 kg
LONGUEUR DES FILS T.I	70cm
DIAM. OUVERTURE T.I	150A 16mm ou 400A 24mm (voir détail technique)
FONCTIONNEMENT	Monophasé ou triphasé
MAX. COURANT	150A ou 400A par phase
TENSION	90V AC jusqu'à 253V AC
ALIMENTATION	3L + N + PE Protection court-circuit recommandé 3x13A LS
FRÉQUENCE	47 Hz à 63 Hz
GAMME DE TEMPÉRATURE	Gamme de température d'utilisation : 25°C à +60°C Gamme de température de stockage : 30°C à +90°C
COMMUNICATION	Ethernet RJ45 (1x)
CONFIGURATION ET MONITORING	Interface web (aucune connexion internet nécessaire)
OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION	Optimisation de la consommation de la production photovoltaïque en fonction de la puissance refoulée au réseau

GESTION DE LA PUISSANCE

POINTS CLÉS	<p>En utilisant le dispositif Load Guard :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limite dynamique du courant de charge maximal autorisé par phase. • Limite dynamique du courant de charge maximum autorisé par phase en cas de perte de connexion avec le capteur Load Guard / back-end. • Détection et visualisation de la puissance disponible et ajustement automatique de la puissance de charge. <p>Détection et visualisation de la production photovoltaïque restituée au réseau</p>
--------------------	--

COORDONNÉES DE CONTACT

Pour plus d'information veuillez contacter l'adresse électronique suivante :

contact@evlink.ch

N° de téléphone :

+41 842 000 842

EV LINK S.A.

Case postale

1026 Denges

Vaud

Suisse

www.evlink.ch

Version du document : 1.4

Date du document : 21.06.2022



Imprimé en Suisse sur
du papier recyclé