



PV AC USW63A N-PE FI-A 300mA, Plenticore G3

TARU AG
Bohlstrasse 16
8240 Thayngen
Suisse
Tel. +41 52 533 82 33
info@taru.ch
www.taru.ch

Dispositif de commutation prêt à être raccordé pour onduleur Kostal Plenticore G3

- Disjoncteur différentiel et disjoncteur de protection intégrés
- Possibilité d'intégrer un compteur d'énergie intelligent Kostal
- Fusible de raccordement max. 63 A
- Courant de secours max. 32 A (limité par la taille de l'onduleur)
- Séparation omnipolaire - réseaux TN(C)-S/TN-S
- Attention : pas de réseau TN-C dans l'installation du client !

Compatible avec

Kostal – Plenticore G3 S 4.0/S 5.5/S7.0/M 8.5/M 10/M 12.5/L 15/L17.5/L 20

Installé dans un boîtier en plastique

Indice de protection : IP65

Dimensions H x L x P : 550 x 328 x 140 mm

Données générales de la commande

Typ:	PV AC USW63A N-PE FI-A 300mA, Plenticore G3
Référence	94192
Unité	1

**PV AC USW63A N-PE FI-A 300mA, Plenticore G3**

TARU AG
Bohlstrasse 16
8240 Thayngen
Suisse
Tel. +41 52 533 82 33
info@taru.ch
www.taru.ch

Données techniques**Dimensions et poids**

Largeur	328 mm	Hauteur	550 mm
Profondeur	140 mm	Poids	8400 g

Sorties AC

Type de connexion	Bornes de 16mm ²	Nombre de sorties AC	2
-------------------	-----------------------------	----------------------	---

Entrées AC

Type de connexion	Bornes de 6/16mm ²	Nombre d'entrées AC	2
-------------------	-------------------------------	---------------------	---

Caractéristiques électriques AC

		Courant d'entrée ; par entrée/total	
Tension assignée	3x400V AC	I _{IN} per Entrée/totale	32/63 A AC
Mise à la terre	6mm ²		

Boîtier

Type de montage	Fixation murale	Indice de protè	IP65
Matériau	Plastique		
Temp. max.:	-15°C à +45°C	(température ambiante)	