



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

PV AC USW63A N-PE FI-A 300mA, Gen24

Dispositif de commutation prêt à être raccordé pour les systèmes de stockage Fronius Symo Gen24

- Fusible de raccordement max. 63 A
- Alimentation de secours max. 17,4 A (limitée par la taille de l'onduleur)
- Séparation omnipolaire - réseaux TN(C)-S/TN-S
- Attention : aucun réseau TN-C dans l'installation du client !
- Installer séparément le Fronius Smart Meter TS 65A-3

Compatible avec
Fronius – Symo GEN24 6.0 Plus/8.0 Plus/10.0 Plus/12.0 Plus /12.0 Plus SC

Intégré 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, Gen24
Référence	94194
Unité	1

PV AC USW63A N-PE FI-A 300mA, Gen24

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	9100 g

Sorties AC

Type de connexion	Bornes de 16mm ²	Nombre de sorties AC	1
-------------------	-----------------------------	----------------------	---

Entrées AC

Type de connexion	Bornes de 6/16mm ²	Nombre d'entrées AC	3
-------------------	-------------------------------	---------------------	---

Caractéristiques électriques AC

		Courant d'entrée ; par entrée/total	
Tension assignée	3x400V AC	IIN 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)	