



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

PV AC FI/LS30mA/16A T23 GEN24

Coffrets de raccordement de générateurs prêts à être raccordés La solution parfaite pour toutes les exigences du client

Montés entre les modules solaires et l'onduleur, les coffrets de raccordement de générateurs assurent l'interconnexion des courants produits. TARU a pris en compte les exigences continues de ses clients pour développer de nombreuses configurations standard de coffrets de raccordement de générateurs.

L'offre s'étend des solutions à installer en toiture aux grandes fermes solaires.

En fonction de leur version, les coffrets sont équipés de blocs de jonction, d'une protection surtension, de fusibles

Détecteur d'arc et de disjoncteurs de protection jusqu'au système de surveillance permanent de la puissance des strings.

Coffret de raccordement pour courant de secours
composé de :

1 pc. FI/LS 30mA/16A

1 prise de courant type 23

1 pc. Câble de raccordement 1.5m, 3x2.5mm².

le tout monté dans un boîtier en plastique,

Dimensions HxLxP : 190x184x106 mm,

avec découpe DIN 144mm

avec supports muraux

degré de protection : IP65

avec 15cm, câble PE 10mm², avec extrémités bleu clair

Informations générales de commande

Type:	PV AC FI/LS30mA/16A T23 GEN24
Référence:	56797
Cdt.:	1

PV AC FI/LS30mA/16A T23 GEN24

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	184 mm	Hauteur	190 mm
Profondeur	106 mm	Poids net	1400 g

Sorties DC (par MPPT)

Raccordement	Prise de courant T23	Nombre sorties DC	16A max.
--------------	----------------------	-------------------	----------

Entrées DC (par MPPT)

Raccordement	Câble TD 1,5 m	Nombre d'entrées DC	3x2.5mm ²
Fusible	FI/LS16A		

Propriétés électriques DC

		I _{sc} max. Sortie = I _{tot} x 1.25	
		Courant d'entrées DC par entrée/total	
Tension nominale DC	230V AC	I _{IN} par Entrée/tot	-/16 A DC
Mise à la terre sans interrupteur		Protection surtension	-

Boîtier

Type de montage	Montage sur paroi	Degré de protection	IP65
Matériau	ABS		
Temp. max:	-15°C à +45°C	(température ambiante)	