

PV AC FI/LS30mA/16A T23 GEN24

TARU GmbH
Mandacherstr. 2
8233 Bargaen
Schweiz
Tel. +41 52 533 82 33
info@taru.ch
www.taru.ch

Anschlusskasten für Not-Strom

bestehend aus:

1 Stk. FI/LS 30mA/16A

1 Stk. Steckdose Typ 23

alles eingebaut in

Kunststoffgehäuse, Masse HxBxT: 190x184x106
mm, mit DIN-Ausschnitt 144mm

mit Wandhalterungen

Schutzart: IP65

mit 15cm, PE-Kabel 10mm², mit H-blauen Enden

Allgemeine Bestelldaten

Typ: PV AC FI/LS30mA/16A T23 GEN24

Best.-Nr.: 56797

VPE: 1

Datenblatt**PV AC FI/LS30mA/16A T23 GEN24**

TARU GmbH
Mandacherstr. 2
8233 Bargaen
Schweiz
Tel. +41 52 533 82 33
info@taru.ch
www.taru.ch

Technische Daten**Abmessungen und Gewicht**

Breite	184 mm	Höhe	190 mm
Tiefe	106 mm	Gewicht	2600 g

Ausgänge AC

Anschlussart	Steckdose Typ 23	Anzahl Ausgänge AC	16A max.
--------------	------------------	--------------------	----------

Eingänge AC

Anschlussart	TD-Kabel 1.5m		3x2.5mm ²
Sicherung	FI/LS16A		

Elektrische Eigenschaften AC

Bemessungsspannu	230V	Eingangsstrom/Eingang	16 A AC
Erdung, inkl. Erdstück		Überspannungsschutz	nein

Gehäuse

Montagea	Wandmontage	Schutzart	IP65
Material	ABS		