

PV 40301S2V1C2A1ES

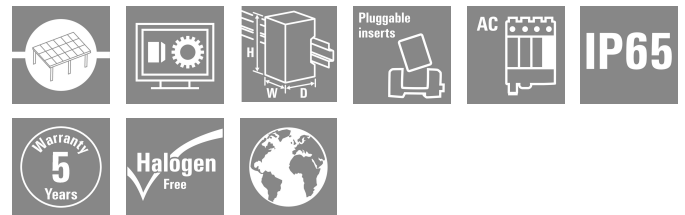
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ditt bästa alternativ för AC-skydd.

Weidmüller har utvecklat dessa standardkonfigurationer av AC-kombinationsboxar baserat på återkommande kundkrav för att de ska fungera med olika solcellsinvertorer.

Beroende på versionen kan kombinationsboxarna innehålla säkringar och överspänningsskydd. Dessa kombinationsboxar är specialutformade för stora tillverkare av solcellsinvertorer världen om.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fotovoltaik, Bestyckad kapsling, Kopplingslåda, Växelspänningsversion, Med säkringshållare, Överspänningsskydd I, Förskruvning, Kontaktlös växelriktare
Art.nr.	8000069106
Typ	PV 40301S2V1C2A1ES
GTIN (EAN)	4064675331216
Förp.	1 items

PV 40301S2V1C2A1ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	350 mm	Byggdjup (tum)	13.7795 inch
Höjd	1056 mm	Bygghöjd (tum)	41.5747 inch
Bredd	852 mm	Byggbredd (tum)	33.5432 inch
Nettovikt	45000 g		

Temperaturer

Omgivningstemperatur -20 °C...50 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Märkdata IEC/EN

Märkström IN	136 A	Spänningstyp	AC
Säkringsskydd	160 A gG	Drivspänning	400 V
Lämplig för	Fotovoltaik	Normer	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

Elektriska egenskaper AC

Märkspänning	400 V AC	Överspänningsskydd, AC-sida	480 V AC, typ I, I _{max} = 50 kA, upp ≤ 2,1kV, utan hjälpkontakt
Jordning	Direkt vid VPU:n		

Ingångar AC

Kabelversion	regelbunden	Antal ingångar AC	3
--------------	-------------	-------------------	---

Utgångar AC

Anslutningstyp AC-utgångsledning	Skruvanslutning, M12	Antal utgångar AC	1
----------------------------------	----------------------	-------------------	---

Garanti

Tidsperiod 5 År

allmänna data

Normer	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Skyddsklass	IP65
Installationsplats	Skyddat utomhusområde (>1 km från havet)		

Tekniska data**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

