

PV 40201S2V4C2A0ES

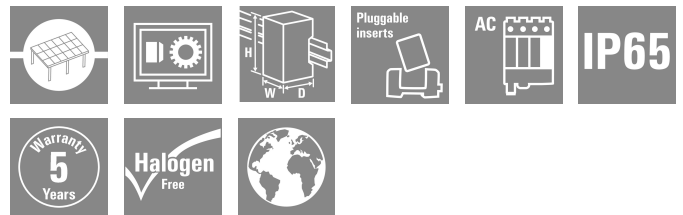
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Förskruvning, Kontaktlös växelriktare
Art.nr.	8000069111
Typ	PV 40201S2V4C2A0ES
GTIN (EAN)	4064675329695
Förp.	1 items

PV 40201S2V4C2A0ES

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	300 mm	Byggdjup (tum)	11.811 inch
Höjd	847 mm	Bygghöjd (tum)	33.3464 inch
Bredd	636 mm	Byggbredd (tum)	25.0393 inch
Nettovikt	19874.43 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	800 V
Lämplig för	Fotovoltaik	Normer	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

Elektriska egenskaper AC

Märkspänning 800 V Jordning Direkt vid VPU:n

Ingångar AC

Kabelversion regelbunden Antal ingångar AC 2

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	IP 65
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		

