

PV 40401S2V3C0A0ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Vaše nejlepší volba pro ochranu v oblasti střídavého proudu.**

Za účelem spolupráce s různými stringovými střídači vyvinula společnost Weidmüller tuto standardní konfiguraci AC sdružovačů na základě opakujících se požadavků zákazníků.

V závislosti na verzi mohou sdružovače obsahovat pojistky a přepětovou ochranu. Tyto sdružovače jsou speciálně navrženy pro hlavní výrobce stringových střídačů po celém světě.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Fotovoltaika, Sestavený kryt, Kombinovaná skříň, Verze s AC napětím, S držákem pojistky, Kabelová průchodka, Řetězový střídač
Objednací číslo	8000069108
Typ	PV 40401S2V3C0A0ES
GTIN (EAN)	4064675331391
Množství	1 ks

PV 40401S2V3C0A0ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	300 mm	Hloubka (v palcích)	11,811 inch
Výška	847 mm	Výška (v palcích)	33,346 inch
Šířka	636 mm	Šířka (v palcích)	25,039 inch
Čistá hmotnost	21 434,225 g		

Teploty

Okolní teplota	-20 °C to +45 °C
----------------	------------------

AC elektrické vlastnosti

Uzemnění	Přímo ve VPU
----------	--------------

AC vstupy

Počet AC vstupů	4	Typ kabelu	běžný
-----------------	---	------------	-------

AC výstupy

Počet AC výstupů	1	Typ připojení výstupního kabelu AC	Šroubové připojení, M12
------------------	---	------------------------------------	-------------------------

Normy a standardy

Standardy	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
-----------	-------------------------------------

Skříň

Stupeň krytí	IP65	Typ montáže	Montáž na stěnu
--------------	------	-------------	-----------------

Záruka

Časový interval	5 let
-----------------	-------

Obecná data

Místo instalace	Chráněná venkovní oblast (>1 km od moře)	Standardy	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Stupeň krytí	IP65		

Ochrana proti přepětí na DC straně

Standardy	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Zkratový proud I_{SCP}	84 A
-----------	-------------------------------------	--------------------------	------

Pouzdro

Izolační materiál	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Odolnost proti nárazu	IK10 v souladu s IEC 62262
Provedení sepnutí odpojovače	žádný spínač	Připojení krytu	Upevňovací oka
Typ montáže	Montáž na stěnu	Řetězec typu připojení	Interní svorka (s průchozí kabelovou průchodkou)

PV 40401S2V3C0A0ES

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-02-90
ECLASS 10.0	22-57-02-90	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22-57-02-92

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Osvědčení

Schválení



Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace	User Manual PV AC Combiner boxes EU Declaration of Conformity
Katalogy	Catalogues in PDF-format

PV 40401S2V3C0A0ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

