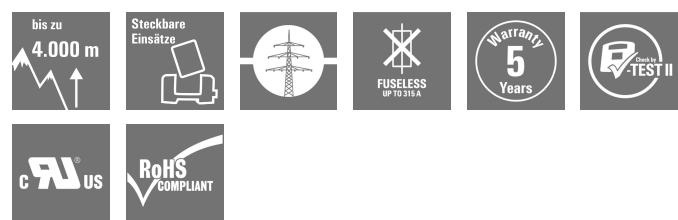


VPU AC II O 300/50

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

www.weidmueller.com



In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spare arrester, Surge protection
N. d'ordine	2591010000
Tipo	VPU AC II O 300/50
GTIN (EAN)	4050118599923
CPZ	1 Pieza

VPU AC II 0 300/50

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
Nº certificato (cURus)	E3542610000

Dimensioni e pesi

Profondità	64 mm
Posizione verticale	45 mm
Larghezza	18 mm
Peso netto	59 g

Profondità (pollici)	2.5197 inch
Altezza (pollici)	1.7716 inch
Larghezza (pollici)	0.7087 inch

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...85 °C

Temperatura ambiente	-40 °C...85 °C
Umidità	Umidità rel. 5 - 95%

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operativa), max.	85 °C
VPR (L/N-PE)	900 V
SCCR	150 kA
Categoria	SPD TYPE 1CA
Nº certificato (cURus)	E3542610000
Tipo di tensione	AC

Tensione nominale UN	240 V
MCOV (L/N-PE)	300 V
In	20 kA
Temperatura ambiente (di funzionamento), min.	-40 °C
VPR (L-PE)	900 V

Dati nominali IEC / EN

Numero di poli	1
Corrente di fuga in Un	0.3 mA
Tensione nominale (AC)	230 V
Protezione	Nessun fusibile necessario ≤ 315 A gG
Campo di frequenze, max.	60 Hz
Norme	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449, IEC 61643-11, EN 61643-11
Classe a norma IEC 61643-11	Tipo II, Tipo III
Coordinamento energetico	Tipo II, Tipo III
Corrente di scarica Imax. (8/20µs) filo-PE	50 kA
Livello di protezione Up con IN (L/N-PE)	≤ 1500 V
Corrente di scarica (tipo III)	3 kA
Prefusibile integrato	No

Sovratensione combinata UOC	6 kV
Contatto di segnalazione	No
Tipo di tensione	AC
Tempo di reazione / tempo di fallback	≤ 25 ns
Campo di frequenze, min.	50 Hz

Classe di prescrizione secondo EN 61643-11	T2, T3
---	--------

Tensione permanente massima, Uc (AC)	300 V
Corrente di scarica In (8/20 µs) filo-PE	20 kA
Tipo SPD	T2, T3
Corrente nominale di cortocircuito ISCCR25 kA	
Capacità di estinzione della corrente residua Ifi	Nessuna corrente di rete residua da considerare

VPU AC II 0 300/50

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati di collegamento serraggio remoto**

Tipo di collegamento PUSH IN

Dati generali

Indicatore ottico di funzionamento	verde = ok, rosso = lo scaricatore è difettoso - sostituirlo.	Segmento	Ripartizione di energia
Versione	Protezione contro le sovrattensioni	Forma	Custodie portacomponenti; 1 TE
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	arancione
Grado di protezione	IP20 installato	Guida equipaggiata	TS 35
Altitudine di esercizio	≤ 2000 m, ≤ 4000 m		

Dati di collegamento

Lunghezza di spellatura	18 mm	Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto, Collegamento a vite
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	35 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	25 mm ²		

Dati elettrici

Tipo di tensione AC

Dati generali

Numero di poli	1	Grado di protezione	IP20 installato
Colori	arancione		

Garanzia

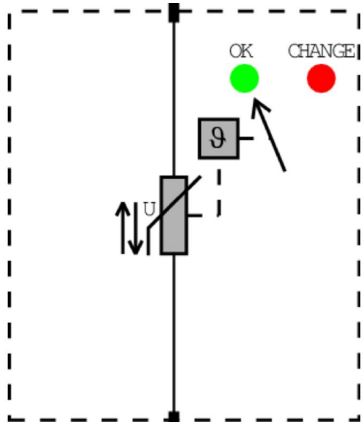
Periodo 5 anni

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-12-02
ECLASS 15.0	27-17-12-02		

Disegni

Simbolo elettrico



VPU AC II 0 300/50

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

www.weidmueller.com

Accessori

Cacciavite a lama

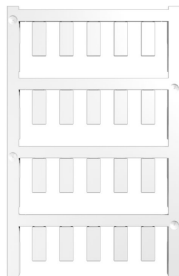


Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIS 1.0X5.5X125	Versione
N. d'ordine	2749850000	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 5.5 mm, Lunghezza della lama:
GTIN (EAN)	4050118897050	125 mm, Spessore della lama (A): 1 mm
CPZ	1 ST	

neutra



ESG è il marcitore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESG 6/15 K MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1880100000	ESG, Siglatura di apparecchi x 15 mm, PA 66, Colori: bianco,
GTIN (EAN)	4032248478781	autoadesivo
CPZ	200 ST	

VPU AC II 0 300/50

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

www.weidmueller.com

Accessori**Serie VPU**

Ampia scelta di accessori per tutta la gamma

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VPU LOCKING CLIP S	Versione
N. d'ordine	2735080000	
GTIN (EAN)	4050118826050	
CPZ	10 ST	