

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















### 一般注文データ

バージョン	サージ電圧アレスタ, 低電圧, 遠隔接点付き, TN-C
注文番号	<u>2907880000</u>
種別	VPU AC II+III 3 R 275/20 S
GTIN (EAN)	4099986189935
数量	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

#### 寸法と重量

深さ	70 mm	奥行き(インチ)	2.756 inch
高さ	99 mm	高さ(インチ)	3.898 inch
幅	36 mm	幅(インチ)	1.417 inch
正味重量	249 g		

#### 温度

動作温度 -40 °C...85 °C

### EN 50178に準拠した絶縁協調

サージ電圧カテゴリー III 汚染度 2

### 一般データ

極数	3	保護度合い	IP20がインストール済み
色	グレー		

## 公称データIEC/EN

FNLC1C40 11/2 注加した亜ルカニコ		150 01040 114 の亜米東西カニゴリ	
EN 61643-11に準拠した要件クラス	T2, T3	IEC 61643-11への要求事項カテゴリー 準拠	タイプII, タイプ3
エネルギー調整(≤10 m)	タイプ II, タイプ III		250 V/0.5 V
ヒューズ	≤ 100 A gG(ヒューズ不	—時サージ電圧 (過電圧) - TOV	
	要)		335 V
低電圧ネットワーク	TN-C	保護レベル U <sub>p</sub> I にて <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1.25 kV
動作時間	≤ 25 ns	周波数範囲、最大	60 Hz
周波数範囲、最小	50 Hz	定格電圧 (AC)	230 V
放電電流 I <sub>n</sub> (8/20μs) 導体 - PE	10 kA	放電電流 I <sub>最大</sub> (8 / 20μs) 導体 - PE	20 kA
最大連続電圧、Uc(AC)	275 V		3
標準	IEC 61643-11, EN	短絡電流定格I <sub>SCCR</sub>	
	61643-11		25 kA
複合パルス U <sub>OC</sub>	6 kV	迷走電流(タイプⅢ)	3 kA
電圧種別	AC	保護レベル U <sub>p</sub> at I <sub>N</sub> (L-PE) (type III)	≤1 kV

## 接続データ、リモート通知

接続の種別	ねじ接続	接続導体の断面積、	、ソリッドコア、最小 0.2 mm²
接続導体断面積、ソリッドコア、最大	1.5 mm²	最大トルク	0.4 Nm
被覆剥き長さ	5 mm		

## 接続データ

導体接続断面積 PE、固定式、最大	35 mm <sup>2</sup>	導体接続断面積 PE、撚線、最大	35 mm²
被覆剥き長さ	13 mm	導体接続方法	ねじ接続
接続方式	ねじ接続	被覆剝き長さ、定格接続	13 mm
締付けトルク、最小.	1.2 Nm	締付けトルク、最大.	2 Nm
クランプ範囲、定格接続	10 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	35 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最大	10 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

重生	ギ	_	Ħ
甲、又1.	,	_	~

電圧種別	AC

### 保証

時間間隔 5 年

### 分類

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90
ECLASS 14.0	27-17-90-90		

#### 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠(免除なし)
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### 重要なメモ

製品情報 DC アプリケーションで使用の場合は、SIBA 種別 NH2XL AR/ASF DC 1500 V ヒューズ使用

### 承認

認可



ROHS	適合
ROHS	- 適合

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
エンジニアリングデータ	STEP
	CAD data – STEP
入札仕様書	Ausschreibungstext DE
ユーザ文書	Beipackzettel / Instruction Sheet
カタログ	Catalogues in PDF-format

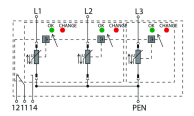


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### 予備避雷器



#### 一般注文データ

種別

VPU AC II+III 0 L-N 275 ... バージョン

注文番号 <u>2908010000</u> サージ電圧アレスタ, 低電圧, スペア避雷器, TN-S, TT

GTIN (EAN) 4099986190153

数量 1 Stück

種別 VPU AC II+III O L3-PEN ... バージョン

注文番号 <u>2907980000</u> サージ電圧アレスタ, 低電圧, スペア避雷器, TN-S, TT

GTIN (EAN) 4099986190139

数量 1 Stück

## プラススクリュードライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ 製スクリュー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

#### 一般注文データ

種別 SDIK PHO X 60 バージョン

注文番号 <u>2749880000</u> スクリュードライバー, 刃幅 (B): 0 mm, 60 mm, 刃厚み (A): 0

GTIN (EAN) 4050118897081

数量 1 Stück