

VPU II 0 N-PE 260 40/65**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Parafoudre de rechange de type II**

Les parasurtenseurs Weidmüller VPU II protègent les installations basse tension et les appareils électroniques contre les surtensions provoquées par les décharges atmosphériques (orages) ou les commutations de puissance (transitoires) La série VPU II satisfait les exigences de type II et III, selon CEI 61643-11:2012, et de type II et III, selon EN 61643-11:2012.. Les parafoudres de rechange sont codés et peuvent être insérés uniquement dans les bases adaptées.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Protection contre la surtension, Basse tension, Parafoudre de rechange |
| Référence | 2520890000 |
| Type | VPU II 0 N-PE 260 40/65 |
| GTIN (EAN) | 4050118532180 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

VPU II 0 N-PE 260 40/65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 64 mm | Profondeur (pouces) | 2,52 inch |
| Hauteur | 52 mm | Hauteur (pouces) | 2,047 inch |
| Largeur | 17,8 mm | Largeur (pouces) | 0,701 inch |
| Poids net | 51,8 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...80 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Humidité | 5 - 95 % d'humidité rel. | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000941 | ETIM 7.0 | EC000941 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Caractéristiques nominales CEI / EN

| | | | |
|--|-------------------|--|--------------------------|
| Classe d'exigence selon CEI 61643-11 | Type II, Type III | Classe d'exigence selon EN 61643-11 | T2, T3 |
| Contact de signalisation | Non | Coordination énergétique | Type II, Type III |
| Courant de court-circuit I_{SCCR} | 100 kA | Courant de fuite I_{max} (8/20 μ s) (N-PE) | 65 kA |
| Courant de fuite I_n (8/20 μ s) N-PE | 40 kA | Courant de fuite à U_n | 1 μ A |
| Fusible | Non nécessaire | Niveau de protection U_p à I_N (N-PE) | $\leq 1,6$ kV |
| Nombre de pôles | 1 | Normes | CEI 61643-11, EN61643-11 |
| Plage de fréquence, max. | 60 Hz | Plage de fréquence, min. | 50 Hz |
| Surtension temporaire - TOV | 1 200 V | Temps de réaction | ≤ 100 ns |
| Tension de choc combiné U_{OC} | 10 kV | Tension nominale (AC) | 230 V |
| Tension permanente maximum, U_c (N-PE) | 260 V | Type de tension | AC |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|-------|
| Affichage fonction optique | Non | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Couleur | bleu | Degré de protection | IP20 |
| Forme | Boîtiers d'installation ; 1 TE, Insta IP20 | Rail | TS 35 |
| Version | Parafoudre de rechange | | |

Coordination de l'isolation selon EN 50178

| | | | |
|-------------------------|-----|--------------------|---|
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 2 |
|-------------------------|-----|--------------------|---|

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|--|--------------------|----------------------|------------|
| Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement vissé | Type de raccordement | Enfichable |
|--|--------------------|----------------------|------------|

Note importante

| | |
|-----------------------------|---|
| Informations sur le produit | Uniquement valable pour les système d'alimentation informatiques où la terre du transformateur de distribution est interconnectée à la terre côté consommateur (RE=RA dans la figure 44.A1 de CEI 60634-4-44:2018). |
|-----------------------------|---|

VPU II 0 N-PE 260 40/65

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EAC VPU SERIES EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Documentation utilisateur | Beipackzettel / Instruction sheet |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

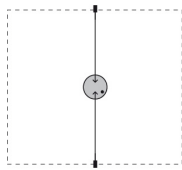
VPU II 0 N-PE 260 40/65

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

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram