

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Überspannungsschutz PSM – DK 7856.170

Stand : 19.07.2019

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Überspannungsschutz PSM – DK 7856.170

erstellt am: 19.07.2019 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung:	Überspannungsschutz Typ 3
Beschreibung:	Wird der Stromschiene vorgeschaltet. Für jede 3 phasige Einspeisung der Stromschiene ist ein Überspannungsschutz verfügbar. Der Überspannungsschutz kann auch nachgerüstet werden.
Hinweis:	Je Einspeisung wird ein Überspannungsschutz benötigt.

Produktmerkmale

Stecker:	Wago X-Com
Steckdosen:	Wago X-Com
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,82 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177402621
Zolltarifnummer:	85369001
ETIM 6.0:	EC000942
ETIM 5.0:	EC000942

eCl@ss 8.0/8.1: 27130806

eCl@ss 7.0/7.1: 27142604

eCl@ss 6.0/6.1: 27142604

eCl@ss 5.1/5.1.4: 27143401

Produktbeschreibung: DK PSM Überspannungsschutz, Typ 3, Wago X-Com

Approbationen

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Power System Modul Überspannungsschutz 3-phasig
Installation nach dem Plug & Play System

3 phasiger Überspannungsschutz
Für jede 3 phasige Einspeisung der Stromschiene ist ein Überspannungsschutz verfügbar. Der Überspannungsschutz kann auch nachgerüstet werden. Integrierte optische Funktionskontrolle. Das vorkonfektionierte Anschlusskabel dient der Einspeisung der Power System Modul - Stromschiene. Die Anbindung an die Stromschiene erfolgt über eine 5polige steckbare Klemmleiste. Für die Einspeisung ist ein Anschlusskabel Typ DK 7856.025 erforderlich.

Funktion
Bei korrekter Funktion leuchtet eine grüne Lampe. Ein Ausfall der Überspannungsschutzeinrichtung wird anhand einer aufleuchtenden roten Lampe deutlich angezeigt.

Anforderungsklasse
Der Überspannungsschutz ist für die Anforderungsklasse D (ortsveränderlicher Einsatz an Steckdosen) konzipiert.

Bestimmungszweck
Die Überspannungsschutz Steckdosenleiste ist für die Überspannungskategorie II nach DIN VDE 0110 Teil 1 bestimmt.

Technische Daten:

Spannungsbereich dreiphasig 110V-400VAC 50/60Hz
Max. Strom pro Einspeisung 3x16A
Kabeltyp: H07RN-F 5G2,5mm²
Temperatur-Einsatzbereich: +5° C bis +45° C
Feuchtigkeits-Einsatzbereich: 5% bis 95% rel.
Feuchtigkeit, nicht kondensierend
Schutzart IP20

