

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.ittal.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-phasic
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

