



Schaltschrankentfeuchtung

Kondensatbildung im Schaltschrank kann zu schwerwiegenden Problemen bis zum Totalausfall der Anlage führen. Wir bieten ein umfangreiches Sortiment an Produkten zur Vermeidung oder Beseitigung von Kondensat im Schaltschrank.



Entfeuchtungsgeräte PSE:

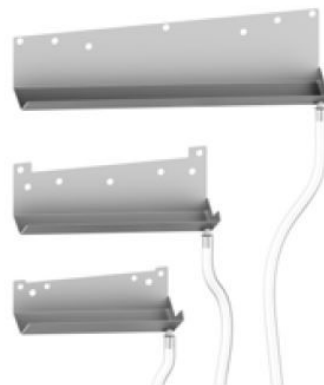


Type	Merkmal	Spannung	B/H/T [mm]	Gewicht [kg]	Schutzart
PSE 30	Offene Kondensatwanne	24 V DC	112/162/100	1,2	IP 55
PSE 30L	Geschlossenes Gehäuse, mit Lüfter	24 V DC	150/200/140	1,4	IP 55
PSE 30LP	Geschlossenes Gehäuse, mit Lüfter und Kondensatpumpe	24 V DC	150/200/150	1,6	IP 65

Kondensatrinnen KRP:

- 3 verschiedene Größen passend für die Typenreihe PK
- Material Edelstahl, 1mm dick
- Mit Schlauchanschluss, ID = 8mm
- 2m Schlauch inklusive

Type	B/H/T [mm]	Passend für PK
KRP 150	160/60/43	30
KRP 200	200/80/38	50, 75, 100/150
KRP 300	316/90/39	75, 100/150, 300










Kondensatablaufstutzen:

Kondensatablaufstutzen dienen zum Ableiten von Wasser aus dem Schaltschrank.

Mit den neuen OF-M20-BA und DF-M20-BA ist es auch möglich bereits am Boden angesammeltes Wasser abzuleiten.

Ausführungen mit und ohne Druckausgleichsfunktion erhältlich.

Schutzart: IP68/IP69

Type	Beschreibung
 OF-M20-BA	Gleichzeitiges Ableiten von Kondensat aus Kühl- und Entfeuchtungsgeräten und vom Gehäuseboden, Druckausgleichfunktion, Montage unterhalb des Gehäusebodens
 OF-M20-BI	Ableitung von Kondensat aus Kühl- und Entfeuchtungsgeräten, Druckausgleichfunktion, Montage innerhalb des Gehäuses
 79 FL20 BI	Flansch zur bodenbündigen Montage des OF-M20-BI
 DF-M20-BA	Gleichzeitiges Ableiten von Kondensat aus Kühl- und Entfeuchtungsgeräten und vom Gehäuseboden, Empfohlen in Kombination mit Druckausgleichselementen, Montage unterhalb des Gehäusebodens
 OF-M25-W	Ableitung von Kondensat aus Kühl- und Entfeuchtungsgeräten, Druckausgleichfunktion, Montage außen in der Gehäuseseitenwand
 AVDR4SS4	Leiten Flüssigkeitsansammlungen mithilfe der Schwerkraft ab, Material aus Polyester/Edelstahl 1.4301, Schutzart IP66
 AVDR4NM	Leiten Flüssigkeitsansammlungen mithilfe der Schwerkraft ab, Material aus korrosionsbeständigem Polyester, Schutzart IP66

