## **Produktdatenblatt**

HWV12+2ST





# Hohlwand-Kleinverteiler JUMBO mit Schraubklemme

Art. Nr: 7230015 Typ: HWV12+2ST

Hohlwandverteiler mit großzügigem Verdrahtungsraum und Zugentlastungsmöglichkeiten oben und unten. Mit Schraubklemmentechnik

### **Technische Daten**

#### Abmessungen

Höhe	400
Breite	365
Tiefe	88
Auschnitt	
Höhe	360mm
Breite	323mm
Aufbauhöhe T+R	9mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (min)	-25°C
Umgebungstemp. (max)	40°C
Umgebungstemp. (24h)	35°C
Max. re. Luftfeuchte bei 25°C	95%
(kurzfristig)	
Max. re. Luftfeuchte bei 40°C	50%

#### Werkstoff

Unterteil	PS-HI FR
Abdeckung	PS-HI FR
Tür	Stahl pulverbeschichtet

# **Produktdatenblatt**

**HWV12+2ST** 



#### Eigenschaften

Montageart:	Hohlwand
Schutzklasse	II Schutzisoliert
Schutzart:	IP 30
plombierbar:	Ja
Farbe:	weiß
anreihbar:	ja
Geräte:	für Geräte bis 63A
Anzahl Reihen:	1 [PLE 12 (14)]
Geeignet für Plattenstärke:	10-45mm
Feuerbeständigkeit (GWT) EN6095-2-10	850°
Bemessungsspannung:	400V
Halogenfrei:	-
Silikonfrei:	Ja
PVC frei:	Ja
Schwermetallfrei:	Ja
Witterungsbeständig:	-
REACH:	Ja
RoHS:	Ja
Konformität (CE)  Zertifiziert:	Ja VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN
Konformität (CE)  Zertifiziert:	VDE
Konformität (CE)  Zertifiziert:	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN
Konformität (CE) Zertifiziert: DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871
Konformität (CE)  Zertifiziert:  DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871 N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm²
Konformität (CE)  Zertifiziert: DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0  Ausstattung: N-Klemmen:	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871 N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² PE- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm²
Konformität (CE)  Zertifiziert: DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0  Ausstattung: N-Klemmen: PE- Klemmen:	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871 N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² PE- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² optional erhältlich
Konformität (CE)  Zertifiziert:  DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0  Ausstattung:  N-Klemmen:  PE- Klemmen:  FI-Klemmen:	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871  N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² PE- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² optional erhältlich Ausbrechbarer Flansch 200x50mm
Konformität (CE)  Zertifiziert: DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0  Ausstattung: N-Klemmen: PE- Klemmen: FI-Klemmen: Leitungseinführungen oben:	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871  N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² PE- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² optional erhältlich Ausbrechbarer Flansch 200x50mm
Konformität (CE)  Zertifiziert: DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0  Ausstattung: N-Klemmen: PE- Klemmen: FI-Klemmen: Leitungseinführungen oben: Leitungseinführungen unten:	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871  N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² PE- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² optional erhältlich Ausbrechbarer Flansch 200x50mm
Konformität (CE)  Zertifiziert: DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0  Ausstattung: N-Klemmen: PE- Klemmen: FI-Klemmen: Leitungseinführungen oben: Leitungseinführungen unten: Leitungseinführungen links:	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871  N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² PE- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² optional erhältlich Ausbrechbarer Flansch 200x50mm Ausbrechbarer Flansch 200x50mm
Konformität (CE)  Zertifiziert: DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0  Ausstattung: N-Klemmen: PE- Klemmen: FI-Klemmen: Leitungseinführungen oben: Leitungseinführungen unten: Leitungseinführungen links: Leitungseinführungen rechts:	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871  N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² PE- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² optional erhältlich Ausbrechbarer Flansch 200x50mm Ausbrechbarer Flansch 200x50mm -
Konformität (CE)  Zertifiziert: DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0  Ausstattung: N-Klemmen: PE- Klemmen: FI-Klemmen: Leitungseinführungen oben: Leitungseinführungen unten: Leitungseinführungen links: Leitungseinführungen rechts:  Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 87	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871  N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² PE- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² optional erhältlich Ausbrechbarer Flansch 200x50mm Ausbrechbarer Flansch 200x50mm
Konformität (CE)  Zertifiziert: DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0  Ausstattung: N-Klemmen: PE- Klemmen: FI-Klemmen: Leitungseinführungen oben: Leitungseinführungen unten: Leitungseinführungen links: Leitungseinführungen rechts:  Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 87	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871  N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² PE- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² optional erhältlich Ausbrechbarer Flansch 200x50mm Ausbrechbarer Flansch 200x50mm
Konformität (CE)  Zertifiziert:  DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0  Ausstattung:  N-Klemmen: PE- Klemmen: FI-Klemmen: Leitungseinführungen oben: Leitungseinführungen unten: Leitungseinführungen links: Leitungseinführungen rechts:  Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 87 10 K 15 K	VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871  N- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² PE- Schraubklemme 3x16mm²; 14x10mm² optional erhältlich Ausbrechbarer Flansch 200x50mm Ausbrechbarer Flansch 200x50mm