DATENBLATT - KLV-60HWM-F



Hohlwand-Kleinverteiler, Multimedia, 5-reihig, Stahlblechtür flach

Powering Business Worldwide*

Typ KLV-60HWM-F Katalog Nr. 302420

Lieferprogramm

Lieieipiograiiiii		
Grundfunktion		Grundgerät
Produktfunktion		Installationsverteiler
Sortiment		KLV Multimedia
Bauform		Hohlwand
Aufstellungsort		Innenraum
Installationsart		Hohlwand
Tür/Klappe		Weiß
Schutzart		IP30
Farbe		Weiß
Baugruppenträger		Multimedia-Montageplatte
Berührungsschutzabdeckung		Ohne
Reihen	Anzahl	5
Teilungseinheiten je Reihe		12
Beschreibung		IP30 Schutzklasse II Kunststoffgehäuse mit Stahlblechtür weiß (RAL 9016) Hinweis: Um die Schutzklasse II zu erhalten, müssen alle auf der Montageplatte installierten Geräte vollständig isoliert sein.
Kabeleinführungen		Kabeleinführungen oben und unten, Seitenwand, Rückwand
Lieferumfang		Mauerwanne Tür/Rahmen Gerätetragschiene Montageplatte mikroperforiert Gerätehalter 2x einfach Steckdose Libelle zum Ausrichten 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich Kabelhalter Hohlwandanker Montageanleitung

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 (GP)
RoHS (gemäß EG-Richtline 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates)			konform
Umgebungstemperatur		°C	-5 - +40
Schutzart			IP30
Schutzklasse			Schutzklasse II (totalisoliert)
Bemessungsbetriebsspannung	Ue	V AC	230
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50
Material			
Warkstoff			Polystyrol (Kunststoff)

Werkstoff	Polystyrol (Kunststoff) Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	weiß (RAL 9016)
Materialoigenschaften	

Materialeigenschaften

mechanisch	
Stoßfestigkeit	IK05

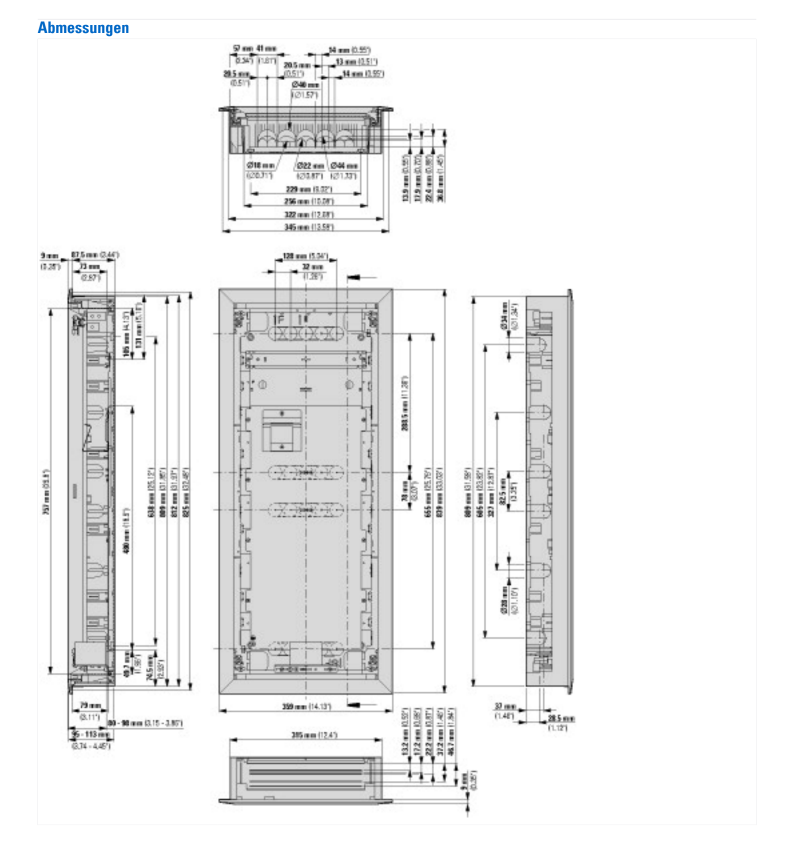
Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

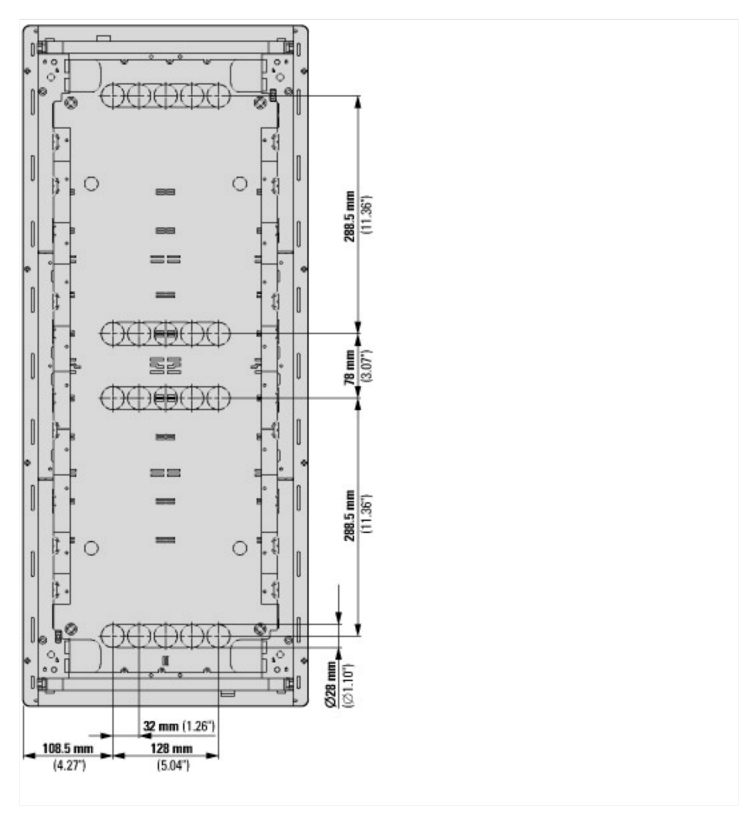
Technische Daten für Bauartnachweis		

Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 20 Grad in der Oberseite des Gehäuses, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse Unterputz	P_V	W	28
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 35 Grad in der Oberseite des Gehäuses, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse Unterputz	P_{V}	W	58
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			850 °C, Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Nicht relevant für Innenraumaufstellung.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend für Gehäuse ohne Hebevorrichtungen.
10.2.6 Schlagprüfung			IK05
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			IP30
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Schutzklasse 2, daher nicht zutreffend.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			U _i = 400 V AC
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			4 kV
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.13 Mechanische Funktion			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

Technische Daten nach ETIM 7.0

Installationsmaterial Kommunikationsnetze DNT/FNT (EG000037) / Verteiler für Fernmeldetechnik (EC000374) Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Verbindungsmaterial / Verteiler für Fernmeldetechnik (ecl@ss10.0.1-27-14-44-26 [AEI678006]) Ausführung Wandverteiler Montageart Unterputz Mit Anschlussleisten nein Max. Anzahl der Doppeladern (DA) 12 Befestigungsmaß (standardisiert) sonstige DIN-kompatibel ja 110-kompatibel nein LSA nein SID nein Werkstoff Stahlblech/Kunststoff Schutzart (IP) IP30 Schutzart (NEMA) sonstige Farbe weiß Höhe 840 mm Breite mm 360 Tiefe 100 mm Anzahl der einbaubaren Anschlussleisten 12





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

vveitere Produktiniormationen (vermikungen)		
IL014007ZU Kleinverteiler KLV/IL014008ZU*.pdf;IL014008ZU Kleinverteiler KLV		
IL014007ZU Kleinverteiler KLV/ https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014007ZU2020_10.pdf IL014008ZU*.pdf;IL014008ZU Kleinverteiler KLV		
IL014007ZU Kleinverteiler KLV		
IL014007ZU Kleinverteiler KLV	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014007ZU2020_10.pdf	
IL014008ZU Kleinverteiler KLV		
IL014008ZU Kleinverteiler KLV	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014008ZU2020_10.pdf	