DATENBLATT - KLV-60HWP-HY36-F



Hohlwand-Kleinverteiler, Hybrid, 5-reihig, 36TE, Stahlblechtür flach

Powering Business Worldwide

KLV-60HWP-HY36-F Тур Katalog Nr. 302439

Liefernrogramm

Lieferprogramm			
Grundfunktion			Grundgerät
Produktfunktion			Installationsverteiler
Sortiment			KLV Hybrid
Bauform			Hohlwand
Aufstellungsort			Innenraum
Installationsart			Hohlwand
Tür/Klappe			Weiß
Schutzart			IP30
Farbe			Weiß
Baugruppenträger			Tragschienengerüst / Multimedia-Montageplatte
Berührungsschutzabdeckung			Kunststoff
Reihen	Anzahl		5
Teilungseinheiten je Reihe			12
Beschreibung			IP30 Schutzklasse II Kunststoffgehäuse mit WIFI Tür, 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
PE- und N-Klemmen Bauart			Steckklemmen
PE- und N-Klemmen	Anzahl x Querschnitt	mm ²	PE: 4 x (2,5 - 25) + 28 x (0,5 - 4) N: 4 x (2,5 - 25) + 28 x (0,5 - 4)
Lieferumfang			Mauerwanne Tür/Rahmen Gerätetragschiene Frontabdeckung Null- und Schutzleiterklemmen mit KSK Steck-Klemmtechnik Libelle zum Ausrichten 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich Kabelhalter Hohlwandanker Montageplatte mikroperforiert Gerätehalter 1x einfach Steckdose Montageanleitung Beschriftungsbogen

Technische Daten

Allgemeines

Allgementes			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 (PD)
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	400
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50
Material			
Werkstoff			Polystyrol (Kunststoff) Stahlblech, pulverbeschichtet

Werkstoff	Polystyrol (Kunststoff) Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	weiß (RAL 9016)
BR 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Materialeigenschaften

mechanisch

Stoßfestigkeit IK05

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daton far Badarthaonwold hadn 120/214 of 100			
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

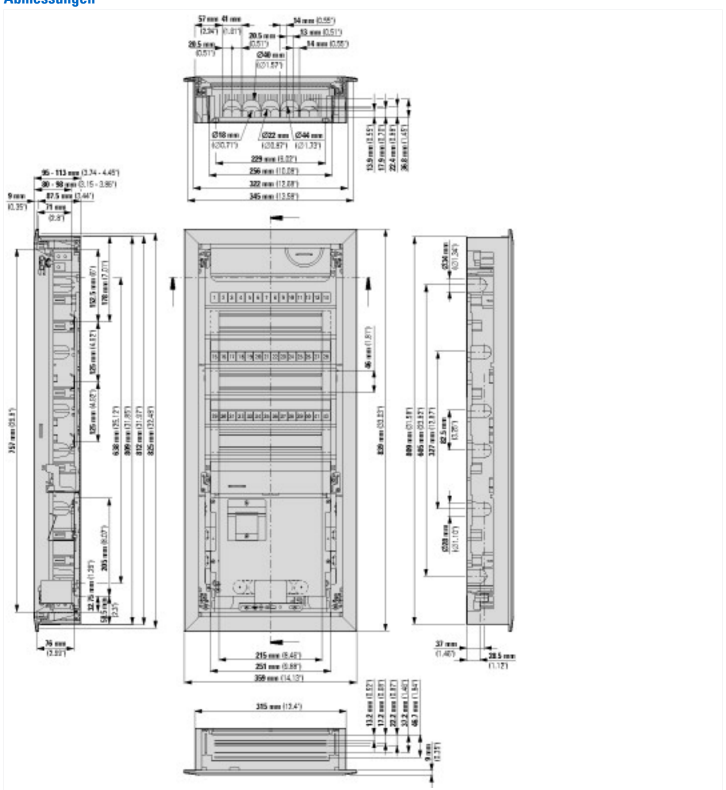
 $Elektroverteiler-Systeme \ (inkl.\ Installations verteiler) \ (EG000023)\ /\ Installations kleinverteiler \ (EC000214)$

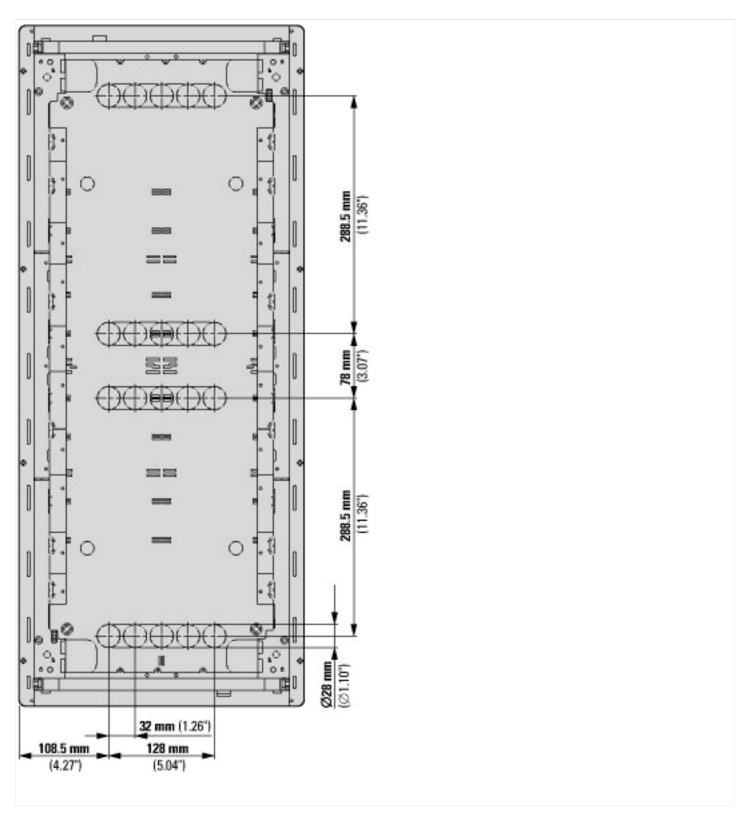
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Elektroverteiler-System (inkl. Installationsverteiler) / Installationskleinverteiler (ecl@ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011])

Montageart Hohlwand Anzahl der Reihen 5 Breite in Teilungseinheiten 12 Art der Abdeckung Tür Ausführung Deckel mit Ausschnitt Transparenter Deckel/Tür nein Werkstoff des Gehäuses Kunsttoff Bröte m 80 Breite mm 300 Tiefe mm 90 Einbautiefe mm 90 Innentiefe mm 80 DIN-Schiene mm 80 Mit Montageplatte ja ja Anbaumöglichkeit ja ja EMW-Ausführung je je	[11011007011]]		
Breite in Teilungseinheiten Art der Abdeckung Ausführung Deckel Transparenter Deckel/Tür Werkstoff des Gehäuses Höhe Breite Mit Ausschnitt Mit Ausschnitt Mit Montageplatte Mit Montageplatte Ant der Abdeckung Art der Abdeckung Tür Transparenter Deckel/Tür mit Ausschnitt Mit Au	Montageart		Hohlwand
Art der Abdeckung Ausführung Deckel Transparenter Deckel/Tür Werkstoff des Gehäuses Höhe Breite Tiefe Inhautiefe Innentiefe DIN-Schiene Mit Montageplatte Anbaumöglichkeit Tür mit Ausschnitt mit Ausschnitt nein Ausschnitt Neukstoff des Gehäuses Kunststoff Kunststoff Kunststoff Kunststoff Mun 840 840 100 100 100 100 100 100	Anzahl der Reihen		5
Ausführung Deckel Transparenter Deckel/Tür Werkstoff des Gehäuses Höhe Breite Tiefe Inhautiefe Innentiefe DIN-Schiene Mit Montageplatte Anbaumöglichkeit	Breite in Teilungseinheiten		12
Transparenter Deckel/Tür Werkstoff des Gehäuses Höhe mm 840 Breite mm 360 Tiefe mm 100 Einbautiefe mm 80 Innentiefe mm 80 Innentiefe mm 80 Anbaumöglichkeit	Art der Abdeckung		Tür
Werkstoff des GehäusesKunststoffHöhemm840Breitemm360Tiefemm100Einbautiefemm80Innentiefemm80DIN-Schienemm80Mit MontageplattejaAnbaumöglichkeitja	Ausführung Deckel		mit Ausschnitt
Höhe Breite mm 360 Tiefe mm 100 Einbautiefe mm 80 Innentiefe mm 80 Innentiefe mm 80 INN-Schiene ig ja Mit Montageplatte Anbaumöglichkeit	Transparenter Deckel/Tür		nein
Breite mm 360 Tiefe mm 100 Einbautiefe mm 80 Innentiefe mm 80 DIN-Schiene ja Mit Montageplatte Anbaumöglichkeit ja	Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff
Tiefe mm 100 Einbautiefe mm 80 Innentiefe mm 80 Innentiefe mm 80 DIN-Schiene ja Mit Montageplatte ja Anbaumöglichkeit ja	Höhe	mn	840
Einbautiefemm80Innentiefemm80DIN-SchienejaMit MontageplattejaAnbaumöglichkeitja	Breite	mn	360
Innentiefe mm 80 DIN-Schiene ja Mit Montageplatte Anbaumöglichkeit ja	Tiefe	mn	100
DIN-Schiene ja Mit Montageplatte ja Anbaumöglichkeit ja	Einbautiefe	mn	80
Mit Montageplatte ja Anbaumöglichkeit ja	Innentiefe	mn	80
Anbaumöglichkeit ja	DIN-Schiene		ja
	Mit Montageplatte		ja
EMV-Ausführung nein	Anbaumöglichkeit		ja
	EMV-Ausführung		nein
Farbe weiß	Farbe		weiß

RAL-Nummer	9016
Schutzart (IP)	IP30
Mit Schloss	nein
Art der Schließung	sonstige

Abmessungen





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL014007ZU Kleinverteiler KLV/IL014064ZU*.pdf;IL014064ZU Kleinverteiler KLV

IL014007ZU Kleinverteiler KLV/ https://es-assets.eatc

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014007ZU2020_10.pdf

IL014007ZU Kleinverteiler KLV

IL014007ZU Kleinverteiler KLV

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014007ZU2020_10.pdf