## **DATENBLATT - KLV-60HWP-W-HY24-F**



Hohlwand-Kleinverteiler, Hybrid, 5-reihig, 24TE, Stahlblechtür flach WIFI

FATON<sup>®</sup>

Powering Business Worldwide™

Typ KLV-60HWP-W-HY24-F Katalog Nr. 302447

## Lieferprogramm

Lieferprogramm			
Grundfunktion			Grundgerät
Produktfunktion			Installationsverteiler
Sortiment			KLV Hybrid WIFI
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 <sup>2</sup>	PE: 2 x (2,5 - 25) + 14 x (0,5 - 4) N: 2 x (2,5 - 25) + 14 x (0,5 - 4) N - Fi: 1 x (2,5 - 25) + 7 x (0,5 - 4)
Lieferumfang			Mauerwanne WIFI 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			
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
Farbe			weiß (RAL 9016)

IIICCIIaiiisci

02.12.2020

#### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daten fur Dauarthachweis hach iEG/EN 01433			
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 <sub>i</sub> = 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**

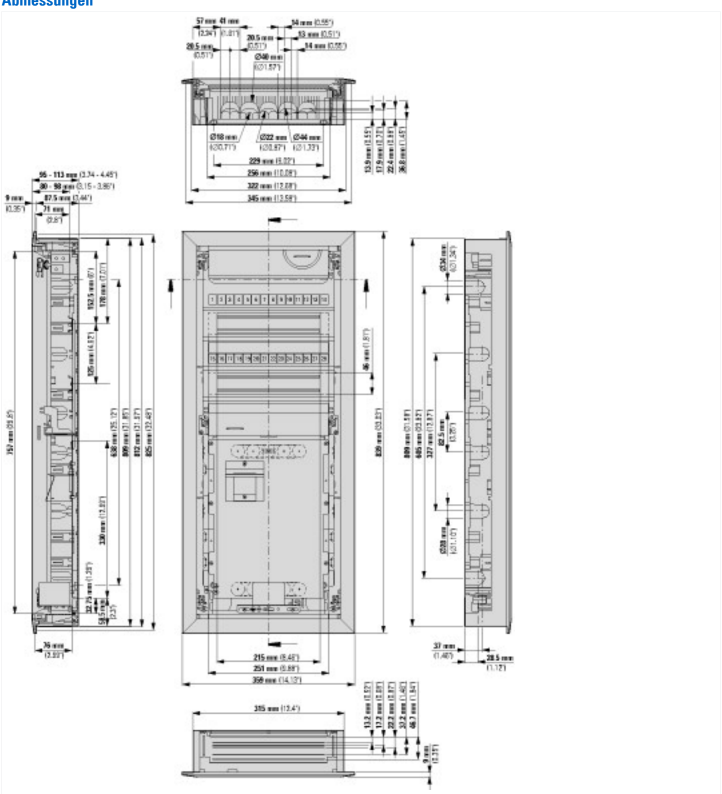
Elektroverteiler-Systeme (inkl. Installationsverteiler) (EG000023) / Installationskleinverteiler (EC000214)

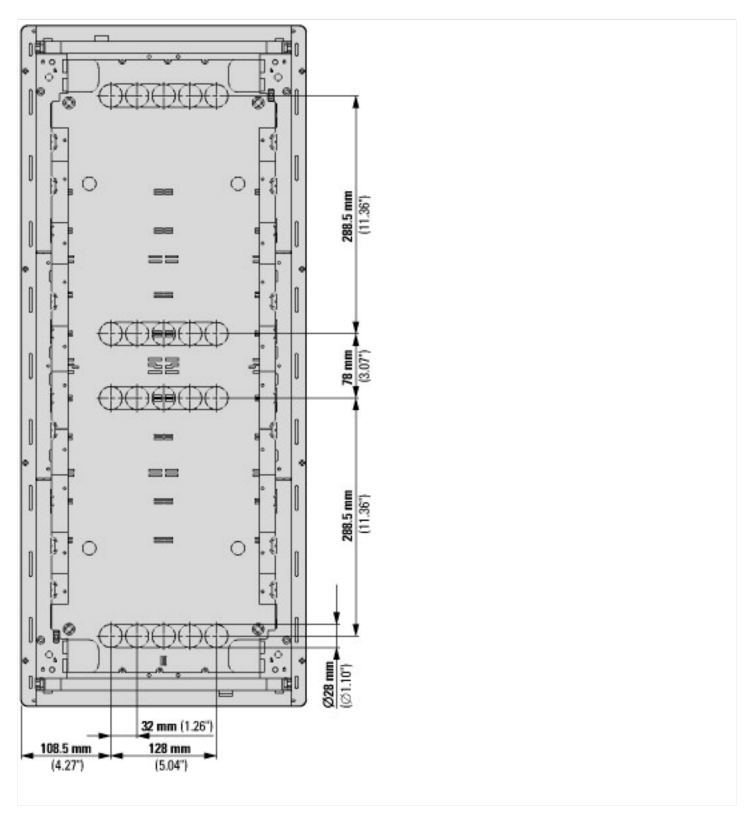
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Elektroverteiler-System (inkl. Installationsverteiler) / Installationskleinverteiler (ecl@ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011])

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		Kunststoff
Höhe	mn	n 840
Breite	mn	n 360
Tiefe	mn	100
Einbautiefe	mn	n 80
Innentiefe	mn	n 80
DIN-Schiene		ja
Mit Montageplatte		ja
Anbaumöglichkeit		ja
EMV-Ausführung		nein
Farbe		weiß

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

#### **Abmessungen**





#### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

weitere Produktiniormationen (verinikungen)		
IL014007ZU Kleinverteiler KLV/IL014064ZU*.pdf;IL014064ZU Kleinverteiler KLV		
IL014007ZU Kleinverteiler KLV/ IL014064ZU*.pdf;IL014064ZU Kleinverteiler KLV	https://es-assets.eaton.com/D0CUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014007ZU2020_10.pdf	
IL014007ZU Kleinverteiler KLV		
IL014007ZU Kleinverteiler KLV	$https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL014007ZU2020\_10.pdf$	
IL014064ZU Kleinverteiler KLV		
IL014064ZU Kleinverteiler KLV	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014064ZU2020_10.pdf	