


Typ **KLV-36UPM-F**
 Art.-Nr. **178830**

Lieferprogramm

Produktabbildung			
Grundfunktion			Grundgerät
Produktfunktion			Installationsverteiler
Sortiment			KLV Multimediaverteiler
Bauform			Unterputz
Aufstellungsort			Indoor
Installationsart			Unterputz
Tür/Klappe			Weiß
Schutzart			IP30
Farbe			Weiß
Baugruppenträger			Multimedia-Montageplatte
Berührungsschutzabdeckung			Ohne
Reihen	Anzahl		3
Teilungseinheiten je Reihe			12
Beschreibung			IP30 Schutzklasse II Kunststoffgehäuse mit Stahlblechtür weiß (RAL 9016)
Kabeleinführungen			Kabeleinführungen oben und unten, Seitenwand, Rückwand
PE- und N-Klemmen Bauart			Ohne
Lieferumfang			Mauerwanne Tür/Rahmen Gerätetragschiene Montageplatte mikroperforiert Gerätehalter zweifach Steckdose Euro2-Adapter Libelle zum Ausrichten 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich Kabelhalter Nagellaschen Montageanleitung

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60670-24
RoHS (gemäß EG-Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates)			konform
Umgebungstemperatur		°C	-5 - +40
Schutzart			IP30
Schutzklasse			Schutzklasse II (totalisiert)
Bemessungsbetriebsspannung	Ue	V AC	400
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50

Material

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

Materialeigenschaften

mechanisch			
Stoßfestigkeit			IK05

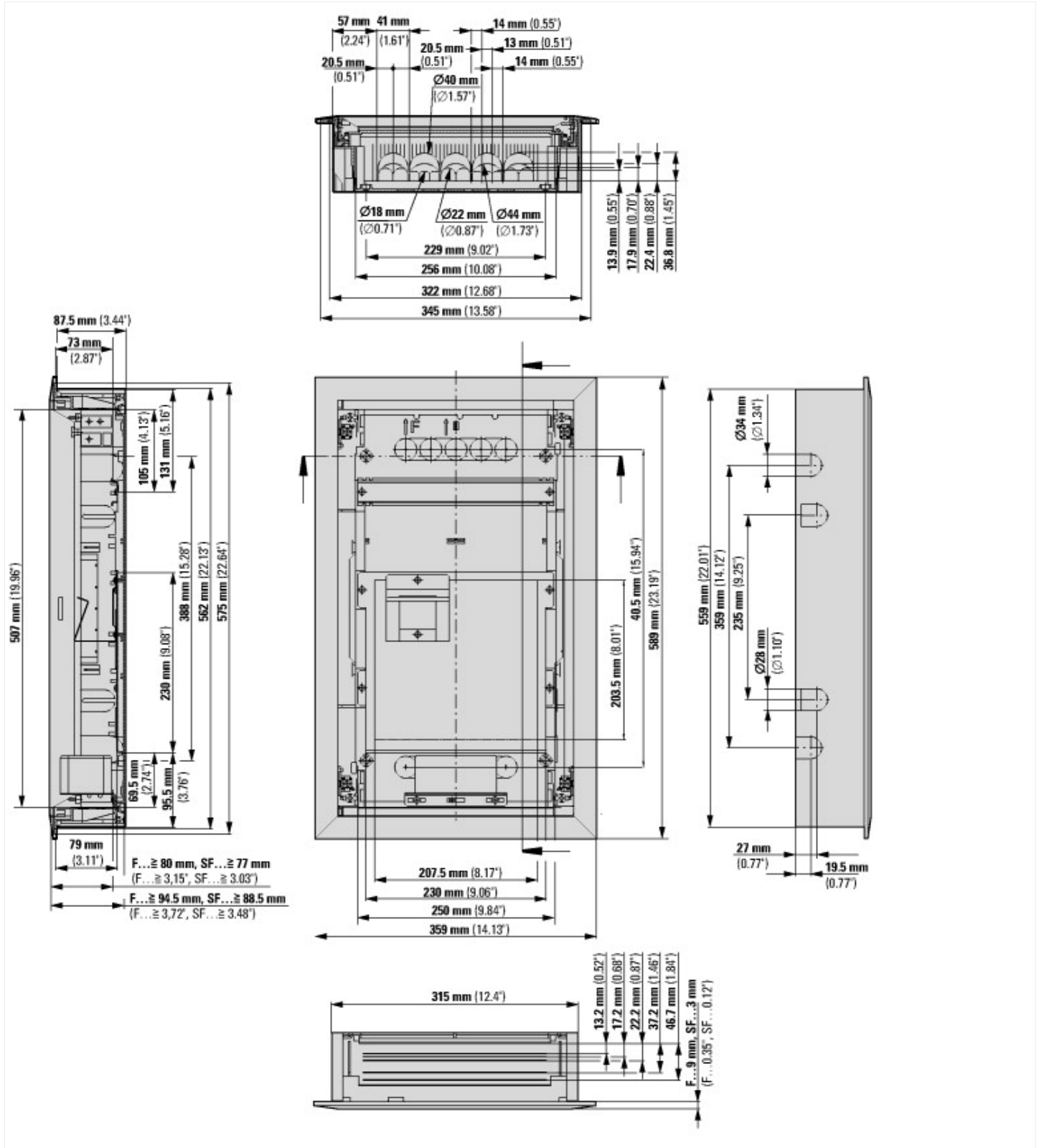
Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

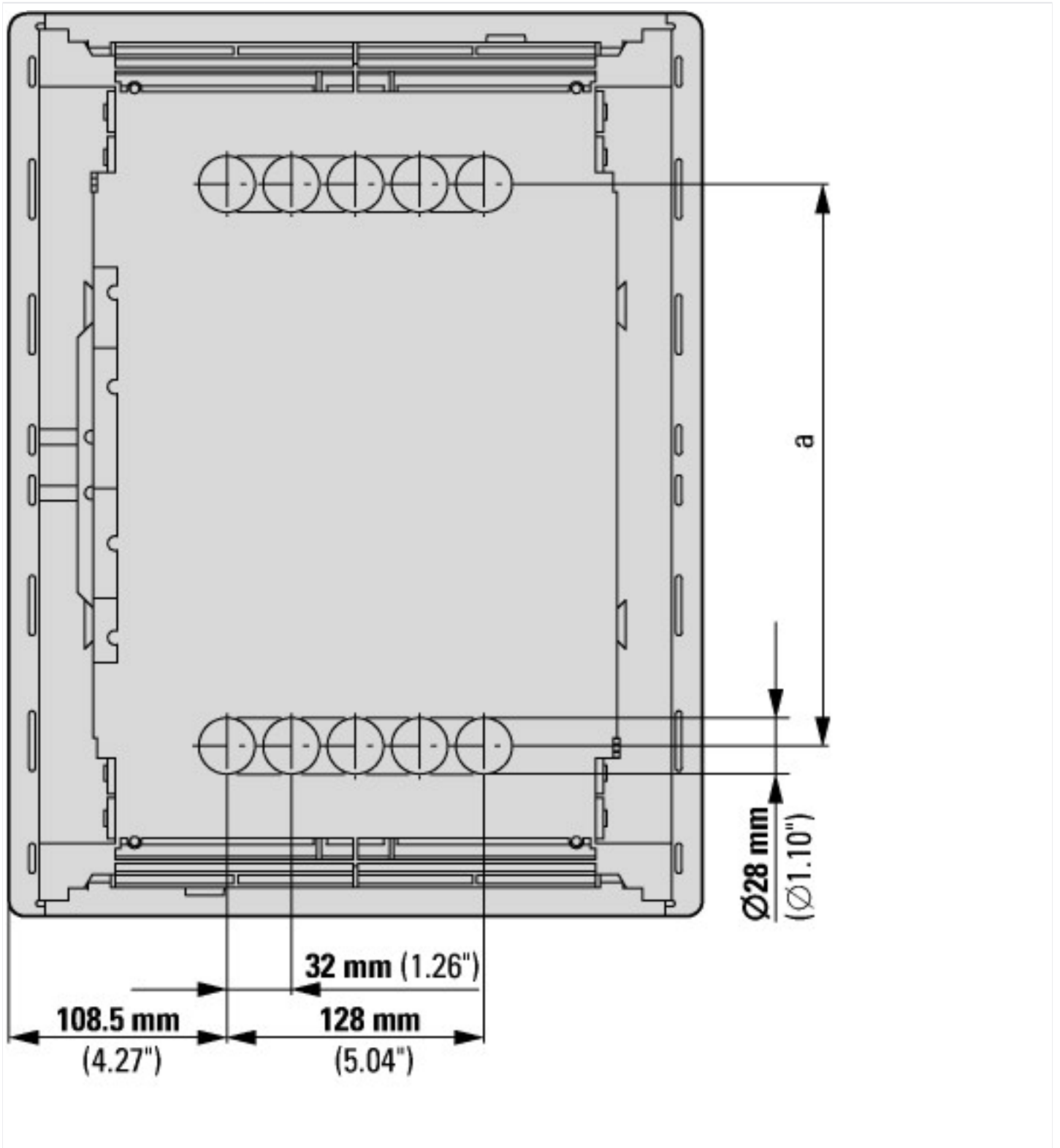
Technische Daten für Bauartnachweis			
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 20 Grad, kalkuliert nach IEC60890			

Einzelgehäuse Unterputz	P _V	W	20
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 35 Grad, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse Unterputz	P _V	W	43
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			
			650 °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 5.0

Installationsmaterial Kommunikationsnetze DNT/FNT (EG000037) / Verteiler für Fernmeldetechnik (EC000374)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Elektroinstallationsanlage, -gerät (Sonstige) / Verteiler für Fernmeldetechnik (ecl@ss8-27-14-90-09 [AEI678002])			
Ausführung			Verteilerkasten
Montageart			Unterputz
Mit Anschlussleisten			nein
Max. Anzahl der Doppeladern (DA)			12
Befestigungsmaß			-
DIN-kompatibel			ja
110-kompatibel			ja
LSA			ja
Werkstoff			Stahlblech/Kunststoff
Schutzart (IP)			IP30
Farbe			weiß
Höhe		mm	590
Breite		mm	360
Tiefe		mm	100





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL014007Z Kleinverteiler KLV

IL014007Z Kleinverteiler KLV ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014007ZU2014_10.pdf

IL014008Z Kleinverteiler KLV

IL014008Z Kleinverteiler KLV ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014008ZU2014_10.pdf

Produktübersicht (Web) <http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/Residential/index.htm>