## **DATENBLATT - EWS-10122**



Wandgehäuse EWS für Normeinbaueinheiten EP, IP43, IK09, Schutzklasse 2, RAL9016, ohne EP Module, HxBxT=1250x1050x210mm



Typ EWS-10122 Catalog No. 174644 Eaton Catalog No. EWS-10122

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Datell ful Dauartilaciiweis liacii iLo/Liv 01733			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 20 Grad in der Oberseite des Gehäuses, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse für Wandanbau	$P_{V}$	W	137
Anfangsgehäuse für Wandanbau	$P_{V}$	W	135
Mittelgehäuse für Wandanbau	$P_{V}$	W	133
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 35 Grad in der Oberseite des Gehäuses, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse für Wandanbau	$P_{V}$	W	275
Anfangsgehäuse für Wandanbau	$P_V$	W	270
Mittelgehäuse für Wandanbau	$P_{V}$	W	267
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			750 °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			IK09
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			IP43
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			3 kV
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Nicht zutreffend für Gehäuse aus Metall.
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 6.0**

Schaltschranksysteme (EG000011) / Gehäuse/Schaltschrank (leer) (EC000261)					
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Schaltschrank, Gehäuse, Baugruppenträger / Schaltschrank (leer) / Schaltschrank (ecl@ss8.1-27-18-01-01 [AGZ056013])					
Breite	m	nm	1050		
Höhe	m	nm	1250		
Tiefe	m	nm	210		
Werkstoff			Stahl		
Ausführung der Oberfläche			pulverbeschichtet		
Farbe			weiß		
RAL-Nummer			9016		

Mit Montageplatte	nein
Montageplatte tiefenverstellbar	nein
Anzahl der Schlösser	1
Bodenaufstellung möglich	nein
Wandbefestigung möglich	ja
Wandeinbau	ja
Mastbefestigung	nein
Anreihbar	ja
Anzahl der Türen	2
Geeignet für metrische Montage	ja
Geeignet für Außenaufstellung	nein
Schrägdach	nein
EMV-Ausführung	nein
Schlagfestigkeit	IK09
Schutzart (IP)	IP43
Mit Sichttür	nein
Mit Lüftungstür	nein
Mit rückseitiger Tür	nein



