

# Oberputz Flachverteiler komplett, weiß, 33TE pro Reihe, 6 Reihen, Ausführung A



Typ BF-0-6/198-A Art.-Nr. 240744

Lief	0	nro		Om	122
LIKI		u	ш	аш	

Grundfunktion			Grundgerät
Produktfunktion			Installationsverteiler
Sortiment			BF Flachverteiler
Bauform			Aufputz
Aufstellungsort			Indoor
Installationsart			Aufputz
Tür/Klappe			Weiß
Schutzart			IP30
Farbe			Weiß
Baugruppenträger			Tragschienengerüst
Berührungsschutzabdeckung			Metall
Reihen	Anzahl		6
Teilungseinheiten je Reihe			33
Beschreibung			IP30 Schutzklasse I Stahlblechgehäuse weiß (RAL 9016)
Kabeleinführungen			Kabeleinführungen oben und unten
PE- und N-Klemmen Bauart			Schraubklemmen
PE- und N-Klemmen	Anzahl x Querschnitt	$\text{mm}^2$	N: 2 x 25 + 9 x 16 PE: 2 x 25 + 74 x 16
Lieferumfang			Gehäuse Tür mit Drehriegelverschluss DIN-Schienengerüst Kabeldurchsteckflansche (oben) Frontplatten Schutz- und Neutralleiterklemmen

#### **Technische Daten**

#### **Allgemeines**

Stoßfestigkeit

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 61439-1, IEC/EN 61439-3, IEC/EN 62208
RoHS (gemäß EG-Richtline 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates)			konform
Umgebungstemperatur		°C	-5 - +40
Schutzart			IP30
Schutzklasse			Schutzklasse I (geerdet)
Bemessungsbetriebsspannung	Ue	V AC	415
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50/60
Material			
Werkstoff			Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe			weiß (RAL 9016)
Materialeigenschaften			
mechanisch			

IK07

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 20 Grad, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse für Wandanbau	$P_{V}$	W	59
Anfangsgehäuse für Wandanbau	$P_V$	W	58
Mittelgehäuse für Wandanbau	$P_{V}$	W	58
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 35 Grad, kalkuliert nach IEC60890			

Einzelgehäuse für Wandanbau	$P_{V}$	W	118
Anfangsgehäuse für Wandanbau	$P_{V}$	W	117
Mittelgehäuse für Wandanbau	$P_{V}$	W	116
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			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			IK07
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			$<$ 0,1 $\Omega,$ Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
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> = 415 V AC
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Nicht zutreffend für Leergehäuse nach EN 62208.
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.

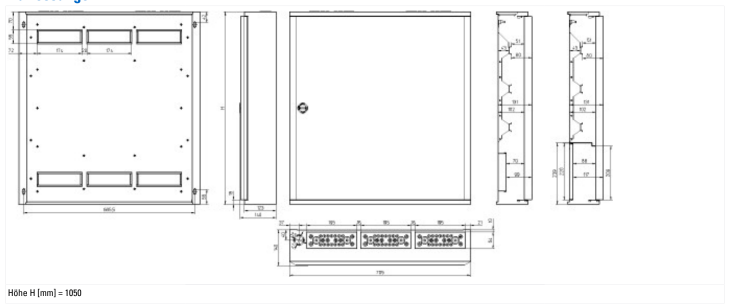
## **Technische Daten nach ETIM 6.0**

Elektroverteiler-Systeme~(inkl.~Installations verteiler)~(EG000023)~/~Installations klein verteiler~(EC000214)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Elektroverteiler-System (inkl. Installationsverteiler) / Installationskleinverteiler (ecl@ss8.1-27-14-24-09 [ACN387008])

[ACN387008])		
Montageart		Aufbau
Anzahl der Reihen		6
Breite in Teilungseinheiten		33
Art der Abdeckung		Tür
Ausführung Deckel		geschlossen
Transparenter Deckel/Tür		nein
Werkstoff des Gehäuses		Stahl
Höhe	mm	1050
Breite	mm	705
Tiefe	mm	140
Einbautiefe	mm	140
Innentiefe	mm	131
DIN-Schiene		ja
Mit Montageplatte		nein
Anbaumöglichkeit		nein
EMV-Ausführung		nein
Farbe		weiß
RAL-Nummer		9016
Schutzart (IP)		IP30
Mit Schloss		nein

## **Abmessungen**



# Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktübersicht (Web)

http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/Residential/index.htm