



## Aufputz-Zählerverteiler, B=800mm, H=1760, 6 Zählerplätze

Typ  
Katalog Nr.

BP-F-EN-800/17-6Z  
137574



Powering Business Worldwide™

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 20 Grad, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse freistehend	P <sub>V</sub>	W	193
Anfangsgehäuse freistehend	P <sub>V</sub>	W	189
Mittelgehäuse freistehend	P <sub>V</sub>	W	187
Einzelgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	173
Anfangsgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	159
Mittelgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	149
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 35 Grad, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse freistehend	P <sub>V</sub>	W	388
Anfangsgehäuse freistehend	P <sub>V</sub>	W	379
Mittelgehäuse freistehend	P <sub>V</sub>	W	374
Einzelgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	347
Anfangsgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	320
Mittelgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	298
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			Erfüllt, aufgebaut und gesichert entsprechend aktuell gültiger Montageanweisung.
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 Ω, 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> = 440 V AC
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			4 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

Zählerplätze (EG000022) / Zähler-Komplettschrank (EC000262)

Ausführung			2-stöckig
Anzahl der Zählerplätze			6
Anzahl der TSG-Plätze			0
Unterer Anschlussraum			mit Hutschienen
Montageart			Aufputz
Werkstoff			Stahlblech
Anzahl der Verteilerreihen			3
Anzahl der Felder			1
Mit Montageplatte			nein
Schutzart (IP)			IP30
Höhe		mm	1760
Breite		mm	800
Tiefe		mm	300