



**Tipo
Catalog No.**

**BF-OT-5/120-P
289131**

Programma di fornitura

Funzione di base			apparecchio base
Funzione di base			Quadro di installazione e distribuzione
Assortimento			Quadro di distribuzione piatto BF
Esecuzione			a vista
Luogo di installazione			Interni
Tipo di installazione			a vista
Porta/Sportello			Trasparente
Grado di protezione			IP30
Colore			Bianco
Rack portaschede			telaio per guide DIN per montaggio a scatto
copertura di protezione contro contatti accidentali			Metallo
File	Numero		5
Unità passo per fila			24
Descrizione			IP30 Classe di protezione I Custodia in lamiera d'acciaio bianca (RAL 9016)
Entrate cavi			Entrate cavi in alto e in basso
Forma costruttiva morsetti PE e N			Morsetti a vite
Morsetti PE e N	Numero x sezione	mm ²	PE: 2 x 25 + 58 x 16 N: 2 x 25 + 58 x 16
Entità della fornitura			Custodia Porta con chiusura a chiavistello telaio di montaggio guida DIN Flange passanti per cavi (in alto) Piastre frontali Morsetti conduttore neutro e di terra

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 61439-1, IEC/EN 61439-3, IEC/EN 62208
RoHS (secondo la Direttiva CE 2002/95/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo)			conforme
Temperatura ambiente		°C	-5 - +40
Grado di protezione			IP30
Classe di protezione			Classe di protezione I (messo a terra)
Tensione nominale d'impiego	Ue	V AC	415
Frequenza nominale	f	Hz	50/60

Materiale

Materiale			Lamiera d'acciaio, rivestita con polveri
Colore			bianco (RAL 9016)

Caratteristiche materiale

Meccaniche			
Resistenza agli urti			IK07

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

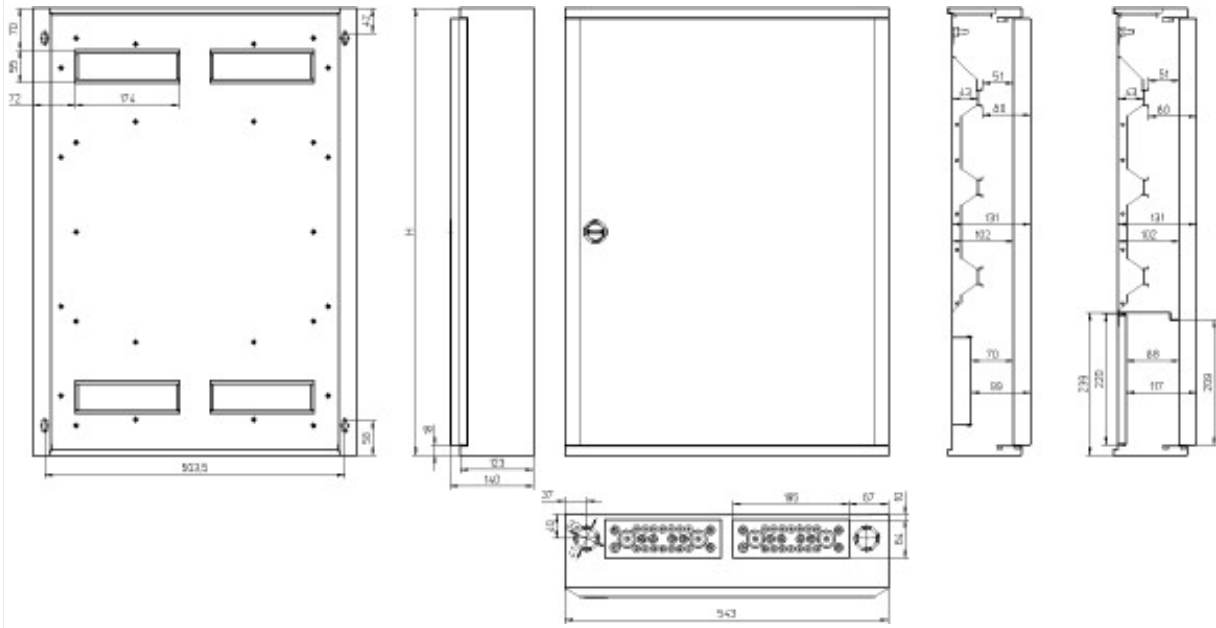
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Dissipazione del calore ad una temperatura ambiente di 35°C, delta T: 20 gradi nella parte superiore della custodia, calcolati secondo IEC 60890			
Custodia singola per montaggio a parete	P _V	W	59
Custodia di testa per montaggio a parete	P _V	W	56
Custodia centrale per montaggio a parete	P _V	W	53

Dissipazione del calore ad una temperatura ambiente di 35°C, delta T: 35 gradi nella parte superiore della custodia, calcolati secondo IEC 60890			
Custodia singola per montaggio a parete	P _V	W	118
Custodia di testa per montaggio a parete	P _V	W	112
Custodia centrale per montaggio a parete	P _V	W	107
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			Non rilevante per installazione interna.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente per custodia senza dispositivi di sollevamento.
10.2.6 Prova d'urto			IK07
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			IP30
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			< 0,1 Ω, i requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			U _i = 415 V AC
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Non pertinente per custodia vuota secondo EN 62208.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Non pertinente per custodia in metallo.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.13 Funzione meccanica			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

sistemi di distribuzione elettrica (inclusi distributori per impianti) (EG000023) / piccolo distributore per impianti (EC000214)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Piccolo Distributore D Installazione / Small distribution board (ec ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011])			
tipo di montaggio			apparente
numero di file			5
larghezza in unità di suddivisione			24
tipo di copertura			porta
esecuzione coperchio			con taglio
coperchio/porta trasparente			sì
materiale della scatola			acciaio
altezza		mm	900
larghezza		mm	543
profondità		mm	140
profondità di incasso		mm	140
profondità interna		mm	131
barra DIN			sì
con piastra di montaggio			no
possibilità di applicazione			no
esecuzione EMC			no
colore			bianco
numero RAL			9016
grado di protezione (IP)			IP30
con serratura			no

Dimensioni



Altezza H [mm] = 900