



BH263N

**B. DIFF. 2P 30 MA <(><<)>63A A-HI 2M**

Proprietà tecniche

**Design**

Posizione del neutro	destra
Poli	2 P

**Principali caratteristiche elettriche**

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 / 400 V
Frequenza nominale	50 Hz

**Tensione**

Tensione nominale d'isolamento	500 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	4000 V

**Corrente**

Corrente differenziale nominale	30 mA
Corrente nominale in A	63 A

**Corrente / temperatura**

Corrente nominale a 40 °C	63 A
---------------------------	------

**Frequenza**

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 Hz
--	-------

**Potenza**

Potenza dissipata totale	4,4 W
--------------------------	-------

**Sgancio**

Protetto contro gli scatti intempestivi	si
---	----

**Durata**

Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre (durata meccanica)	2000

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	9,2 cm
Altezza del prodotto installato	7 cm
Larghezza prodotto installato	4,4 cm

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio	2,9Nm
Tipo di aggancio basso per prodotti modulari	NA
Rimovibilità della parte superiore per apparecchi modulari	no
Rimozione dal basso per i prodotti modulari	si

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	16mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	25mm <sup>2</sup>

**Impostazioni**

Sensibilità differenziale regolabile	no
Tempo di intervento regolabile	no

**Norme, Omologazioni**

Testo	EN 61009-2-1, EN 62423
Direttiva Europea RAEE	interessato

**Sicurezza**

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Tipo di protezione differenziale	A HI

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-5...40 °C
Altitudine	2000m
Esecuzione tropicalizzata	esecuzione I