



BQ263N

**Blocco Differenziale Selettivo 2 Poli 300 Ma In<63 Tipo A-Hi 2 M. Din**

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	300 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	3,5 cm

**Installazione, montaggio**

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

**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
Tempo d'intervento differenziale	0,3 s

**Norme, Omologazioni**

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