



ADA820H

Int. Aut. Magn. Diff. Acc. 1 Polo+N 30 Ma Tipo A 20 A 4.5 Ka Curva C 2 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Posizione del neutro	destra
Numero di poli protetti	1
Poli	2 P
Tipo di poli	1P+N
Curva	C

Connettività

Allineamento collegamento alto per prodotti modulari	terminali allineati
--	---------------------

Principali caratteristiche elettriche

Potere d'interruzione nominale I_{cn} AC secondo IEC 60898-1	4,5 kA
Tensione nominale d'impiego c.a.	240 V
Frequenza nominale	50 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	500 V
Tensione massima d'utilizzo	240 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	4 kV

Corrente

Corrente differenziale nominale	30 mA
Corrente nominale in A	20 A
Tenuta all'onda di scarica 8/20 μ s	250 A
Potere di chiusura e d'interruzione	4,5 kA
Soglia di esercizio termico AC - min/max	1,13 / 1,45 In
Soglia di esercizio mag AC - min/max	5 / 10 In
Potere di interruzione nominale I_{cn} a 230 V AC secondo IEC 60898-1	4,5 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito I_{cu} a 230 V AC secondo IEC 60947-2	6 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito I_{cu} a 240 V AC secondo IEC 60947-2	6 kA

Corrente / temperatura

Corrente nominale a -25 °C	22,7 A
Corrente nominale a -20 °C	22,5 A
Corrente nominale a -15 °C	22,2 A
Corrente nominale a -10 °C	22 A
Corrente nominale a -5 °C	21,8 A
Corrente nominale a 0 °C	21,5 A
Corrente nominale a 5 °C	21,3 A
Corrente nominale a 10 °C	21 A
Corrente nominale a 15 °C	20,8 A
Corrente nominale a 20 °C	20,5 A
Corrente nominale a 25 °C	20,3 A
Corrente nominale a 30 °C	20 A
Corrente nominale a 35 °C	19,8 A
Corrente nominale a 40 °C	19,6 A
Corrente nominale a 45 °C	19,4 A
Corrente nominale a 50 °C	19,2 A
Corrente nominale a 55 °C	19 A
Corrente nominale a 60 °C	18,8 A
Corrente nominale a 70 °C	13,6 A

Coefficiente di correzione corrente

Riduzione della temperatura - 2 dispositivi	1
Riduzione della temperatura - 3 dispositivi	0,95
Riduzione della temperatura - 4-5 dispositivi	0,9
Riduzione della temperatura - 6 dispositivi	0,85

Frequenza

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

Selettività

Fusibile a valle aM massimo per selettività	4 A
Fusibile a valle gL massimo per selettività	12 A
Fusibile a monte aM minimo per selettività	25 A
Fusibile a monte gL minimo per selettività	32 A

Potenza

Potenza dissipata totale	6,6 W
Potenza dissipata per polo	4,8 W

Sgancio

Protetto contro gli scatti intempestivi	no
---	----

Durata

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

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	68 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	35 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	2,1Nm
---------------------	-------

Collegamento

Capacità mors. a valle fless. Condu.	1 / 16 mm ²
Capacità mors. a valle cond. rigido	1 / 25 mm ²
Sezione minima con cavo flessibile	1 / 16mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 25mm ²
Sezione trasversale di collegamento degli ingressi	1 / 25 mm ²
Tappo a vite mor. cavo - linea mm ² (fless.)	1 / 16 mm ²
Tipo di connessione	a vite

Equipaggiamento

Con dispositivo di interblocco	si
--------------------------------	----

Norme, Omologazioni

Testo	EN 61009-1
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP2X
Tipo di protezione differenziale	A

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...40 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Classe di limitazione di energia I ² t	3
Altitudine	2000m
Esecuzione tropicalizzata	per tutti i climi
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C

Temperatura

Temperatura di calibrazione	30 °C
-----------------------------	-------