# **SCHEDINA TECNICA - XNH2-FCE-A400-BT**



# Sezionatore NH 3p morsetto a mantello 95 - 300 mm²; piastra di montaggio; controllo elettronico dei fusibili; NH2

Powering Business Worldwide\*

Tipo XNH2-FCE-A400-BT Catalog No. 183062

Programma d	i f	orn	tura
-------------	-----	-----	------

r rogramma ur romitara			
Funzione di base			Controllo fusibile: elettronico
Poli			a 3 poli
Tipo di montaggio			Guide DIN Piastra di montaggio
Dimensioni			2
Tipo di connessione			Terminale a muffola
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	Α	400
Grado di protezione frontale (XNH installato)			IP20 (stato operativo) IP2XC (protezione contatti) IP10 (coperchio maniglia aperto)
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>	V AC	690
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V DC	440
Corrente di cortocircuito nominale condizionale		kA	120 (500 V) 100 (690 V)
Comportamento alla fiamma			Autoestinguente come da UL 94
Descrizione			Percorsi di corrente di rame elettrolitico, placcatura d'argento Con monitoraggio elettronico delle cartucce di fusibili

### **Dati tecnici**

#### Elettrico

Elettrico			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947-3
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>	V AC	690
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V DC	440
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	Α	400
Frequenza nominale	f	Hz	40 - 60
Tensione nominale di isolamento	Ui	V AC	800
Dissipazione totale a I <sub>th</sub> (senza fusibili)	$P_{v}$	W	28
Dissipazione all'80% (senza fusibili)	$P_{v}$	W	17.8
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U <sub>imp</sub>	kV	8
Categoria d'uso AC-23B			
Tensione nominale d'impiego AC	U <sub>e</sub>	V AC	400
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	Α	400
Categoria di impiego AC-22B			
Tensione nominale d'impiego AC	U <sub>e</sub>	V AC	500
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	Α	400
Categoria d'uso AC-21B			
Tensione nominale d'impiego AC	U <sub>e</sub>	V AC	690
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	Α	400
Categoria d'uso DC-22B			
Tensione nominale di esercizio	U <sub>e</sub>	V CC	Valore CC su richiesta
Corrente nominale di esercizio	I <sub>e</sub>	Α	Valore CC su richiesta
Categoria di impiego DC-21B			
Tensione nominale di esercizio	U <sub>e</sub>	V CC	Valore CC su richiesta
Corrente nominale di esercizio	I <sub>e</sub>	Α	Valore CC su richiesta
Corrente di cortocircuito nominale condizionale		kA	120 (500 V) 100 (690 V)
Corrente nominale di breve durata ammissibile	I <sub>cw</sub>	kA	10

Max fusibile			
Dimensioni in conformità con DIN VDE 0636-2		147	2
Blackout max consentito per ponticello di collegamento fusibile	P <sub>v</sub>	W	34
Durata, elettrica  Meccanico	Cicli		200
Grado di protezione frontale (XNH installato)			IP20 (stato operativo) IP2XC (protezione contatti) IP10 (coperchio maniglia aperto)
Temperatura ambiente		°C	-25 - +55
Modalità nominale di esercizio			Operazione permanente
Attivazione			Attivazione manuale dipendente
Posizione di montaggio			verticale, orizzontale
Altitudine		mm	max. 2000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
RoHS (secondo la Direttiva CE 2002/95/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo)			Sì
Senso di alimentazione			A piacere
Lucchettabile			Sì, opzionale
Sigillabile			Sì, standard
Materiale			
Materiale			poliammide
Colore			grigio
Comportamento alla fiamma			Autoestinguente come da UL 94
Senza alogeni			SÌ
Test tensione			Sì, finestre di ispezione scorrevoli
Durata meccanica	Cicli		800
Resistenza alla corrente di fuga			CTI 600
Resistenza a temperatura		°C	125
Sezioni di collegamento			
Collegamento piatto  Diametro alesaggio			M10
Larghezza max. capicorda			
Sbarra collettrice piatta		mm	48 40 x 10
Morsetto a mantello		mm	40 X 10
Flessibile		2	95 - 300 Cu/Al
		mm <sup>2</sup>	
Bandella in rame	numero lamelle x larghezza x spessore lamelle	mm	6 x 16 x 0,8 - 10 x 32 x 1
Morsetto a fascetta			
flessibile		$\text{mm}^2$	25 - 240 Cu
Bandella in rame	Numero lamelle x larghezza x profondità	mm	10 x 16 x 0,8
Morsetto a prisma			
flessibile		$mm^2$	120 - 240 Cu/Al
Morsetto a doppio prisma			
flessibile		mm <sup>2</sup>	2x (120 - 150) Cu/Al
Controllo elettronico dei fusibili			
Alimentazione			Autoalimentato
Consumo energetico		W	1.5
Categoria di sovratensione			230/400V : III 500V : II
Intervallo di frequenza			50 - 60
Resistenza di ingresso		k0hm/V	
Tensione in ingresso		V CA	400 - 500 (+/-10%)
Intervallo di temperatura		°C	-5 - +55
Indicatore operazioni			1 LED verde

Indicatore di guasto		3 LED (F1, F2, F3) rossi
Grado di protezione		IP3X
Test funzionale		Pulsante di prova per relè + LED
EMC (Compatibilità elettromagnetica)		IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5
Ponticelli di collegamento fusibili		NH con cinghie maniglia sotto tensione
Uscite		
Uscita relè		1 NC 1 NO
Tensione massima	V CA	250
Tensione massima	V CC	24
Corrente massima di manovra	Α	1
Simbolo circuitale		
Diagramma funzionale		1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55

# Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	400
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	7.3
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	22
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			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
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			$U_i = 800 \text{ V AC}$
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
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. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

# Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sezionatore con fusibili (EC001040)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando / Interruttore di carico/sezionatore con/senza fusibile (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])

internatione on control/sezionatore confisenza nasione (ecressivo.n-zr-or [And 000010])			
esecuzione come interruttore principale			no
esecuzione come interruttore di sicurezza			no
max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC		V	500
corrente nominale permanente lu		Α	400
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V		kW	0
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq		kA	120
resistenza a corrente di breve durata Icw		kA	3
adatto per fusibili			HPC2
numero di poli			3
con monitoraggio fusibili			sì
tipo di collegamento circuito elettrico principale			morsetto telaio
ingresso del cavo			altri
dotato di connettori			sì
adatto per fissaggio a terra			sì
adatto per fissaggio frontale			no
adatto per installazione con sbarra collettrice			no
esecuzione dell'elemento di azionamento			impugnatura coperchio
posizione dell'elemento di azionamento			davanti
azionamento a motore opzionale			no
azionamento a motore integrato			no
esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza			no
grado di protezione (IP), lato frontale			altri

## **Dimensioni**

