A9D38632

Residual current breaker with overcur. prot. (RCBO), Acti9 iDPN H Vigi, 1P+N, 32A, C curve, 10000A, A-SI type, 30mA



Presentazione	
Gamma	Acti9
Nome prodotto	-
Tipo prodotto	Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO)
Nome dispositivo	iDPN H Vigi
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P + N
Numero di poli protetti	1
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	32 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	С
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A-SI
Potere di interruzione	10000 A Icn conforme a CEI EN 61009-2-1 a 230240 V CA 50 Hz
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue] 230240 V CA 50 Hz Limite di sgancio magnetico 510 x In Tecnologia di sgancio corrente residua "indipendente dalla tensione" Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] 7500 A 75 % Icn a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 Potere nominale di interruzione e chiusura Idm 6000 A a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 Classe di limitazione 3 conforme a CEI EN 61009-2-1 Tensione nominale di isolamento [Ui] 400 V CA 50 Hz Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] 4 kV Segnalazione posizione contatti Si Tipo di controllo Leva Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Complementary	Punto di partenza
Limite di sgancio magnetico 510 x In Tecnologia di sgancio corrente residua "indipendente dalla tensione" Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] 7500 A 75 % Icn a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 Potere nominale di interruzione e chiusura Idm 6000 A a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 Classe di limitazione 3 conforme a CEI EN 61009-2-1 Tensione nominale di isolamento [Ui] 400 V CA 50 Hz Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] 4 kV Segnalazione posizione contatti Si Tipo di controllo Leva Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto Colore Bianco	Frequenza di rete	50 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua "indipendente dalla tensione" Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] 7500 A 75 % Icn a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 Potere nominale di interruzione e chiusura Idm 6000 A a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 Classe di limitazione 3 conforme a CEI EN 61009-2-1 Tensione nominale di isolamento [Ui] 400 V CA 50 Hz Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] 4 kV Segnalazione posizione contatti Si Tipo di controllo Leva Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Tensione nominale di impiego [Ue]	230240 V CA 50 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] 7500 A 75 % Icn a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 Potere nominale di interruzione e chiusura Idm 6000 A a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 Classe di limitazione 3 conforme a CEI EN 61009-2-1 Tensione nominale di isolamento [Ui] 400 V CA 50 Hz Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] 4 kV Segnalazione posizione contatti Si Tipo di controllo Leva Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Limite di sgancio magnetico	510 x ln
Potere nominale di interruzione e chiusura Idm 6000 A a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 Tensione nominale di isolamento [Ui] 400 V CA 50 Hz Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] 4 kV Segnalazione posizione contatti Si Tipo di controllo Leva Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto Clore Bianco	Tecnologia di sgancio corrente residua	"indipendente dalla tensione"
Classe di limitazione 3 conforme a CEI EN 61009-2-1 Tensione nominale di isolamento [Ui] 400 V CA 50 Hz Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] 4 kV Segnalazione posizione contatti Si Tipo di controllo Leva Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 85 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	7500 A 75 % Icn a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1
Tensione nominale di isolamento [Ui] 400 V CA 50 Hz Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] 4 kV Segnalazione posizione contatti Si Tipo di controllo Leva Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 85 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Potere nominale di interruzione e chiusura	Idm 6000 A a 230240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] 4 kV Segnalazione posizione contatti Si Tipo di controllo Leva Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 85 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Classe di limitazione	3 conforme a CEI EN 61009-2-1
Segnalazione posizione contatti Si Tipo di controllo Leva Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 85 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V CA 50 Hz
Tipo di controllo Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto Colore Bianco	Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV
Segnalazione locale ON, OFF, guasto Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 86 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Segnalazione posizione contatti	Si
Installazione Aggancio Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Tipo di controllo	Leva
Installazione Guida DIN Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Segnalazione locale	ON, OFF, guasto
Compatibilità pettini di distribuzione Parte superiore o inferiore: SI Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Installazione	Aggancio
Passo di collegamento 9 mm tra fase e neutro Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Installazione	Guida DIN
Passo 9 mm 4 Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore: SI
Altezza 85 mm Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Passo di collegamento	9 mm tra fase e neutro
Larghezza 36 mm Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Passo 9 mm	4
Profondità 73 mm Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Altezza	85 mm
Peso prodotto 125 g Colore Bianco	Larghezza	36 mm
Colore Bianco	Profondità	73 mm
	Peso prodotto	125 g
Durata meccanica 20000 cicli	Colore	Bianco
2000 0.00	Durata meccanica	20000 cicli

Durata elettrica	10000 cicli
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto
Connessioni - morsetti	Morsetto singolo parte superiore o inferiore116 mm² rigido Morsetto singolo parte superiore o inferiore110 mm² flessibile Morsetto singolo parte superiore o inferiore110 mm² flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	15 mm for parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Integrato

Ambiente

Norme di riferimento	CEI EN 61009-2-1
Certificazioni prodotto	VDE
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60364
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 µs, 3000 A conforme a CEI EN 61009-2-1
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	3,6 cm
Confezione 1: profondità	7,8 cm
Confezione 1: peso	230 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	54
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	12,861 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	432
Confezione 3: altezza	44,4 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	114,888 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni