# A9D42616

Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO), Acti9 iDPN N Vigi, 1P+N, 16A, C curve, 6000A, A type, 300mA



Presentazione	
Gamma	Acti9
Nome prodotto	-
Tipo prodotto	Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO)
Nome dispositivo	iDPN N Vigi
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P + N
Numero di poli protetti	1
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	С
Sensibilità differenziale	300 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A
Potere di interruzione	6000 A lcn 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

Frequenza di rete  50 Hz  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]  Potere nominale di interruzione e chiusura  Idm 6000 A 100 % 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 tenuta ad impulso [Uij]  4 kV  Segnalazione 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  Durata meccanica	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] 6000 A 100 % 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	Frequenza di rete	50 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua "indipendente dalla tensione"  Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] 6000 A 100 % 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] 6000 A 100 % 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  Limitali ad interruzione e chiusura  Idm 6000 A a 230240 V CA 50 Hz  Son GEI EN 61009-2-1  400 V CA 50 Hz  CON FI EN 61009-2-1  4 kV  Segnalazione contatti  Si  Unitali di tenuta ad impulso [Uimp]  4 kV  Segnalazione contatti  Si  Unitali di distribuzione  Parte superiore o inferiore: SI  9 mm tra fase e neutro  4 Altezza  85 mm  Larghezza  36 mm  Profondità  73 mm  Peso prodotto  125 g  Colore  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 36 mm  Profondità 73 mm  Peso prodotto 125 g  Colore Bianco	Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	6000 A 100 % 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 36 mm  Profondità 73 mm  Peso prodotto 125 g  Colore Bianco	Classe di limitazione	3 conforme a CEI EN 61009-2-1
Segnalazione posizione contatti  Tipo di controllo  Leva  Segnalazione locale  ON, OFF, guasto  Installazione  Installazione  Guida DIN  Compatibilità pettini di distribuzione  Parte superiore o inferiore: SI  Passo di collegamento  Passo 9 mm  4  Altezza  85 mm  Larghezza  85 mm  Larghezza  36 mm  Profondità  73 mm  Peso prodotto  125 g  Colore  Bianco	Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V CA 50 Hz
Tipo di controllo  Leva  Segnalazione locale  Installazione  Aggancio  Installazione  Guida DIN  Compatibilità pettini di distribuzione  Parte superiore o inferiore: SI  Passo di collegamento  Passo 9 mm  4  Altezza  85 mm  Larghezza  85 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  36 mm  Profondità  73 mm  Peso prodotto  125 g  Colore  Bianco	Segnalazione posizione contatti	Si
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
	Durata meccanica	20000 cicli

Durata elettrica	20000 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[RETURN]KEMA
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, 250 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

PCE
1
4,0 cm
8,5 cm
10,0 cm
208 g
S03
54
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
11,673 kg
P12
432
44,4 cm
80 cm
120 cm
105,384 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