# A9D37616

Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO), Acti9 iDPN H Vigi, 1P+N, 16A, C curve, 10000A, A 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]	16 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
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

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] 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 itenuta 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 20000 cicli	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 125 g  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  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	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]	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 36 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 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 125 g Colore Bianco	Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V CA 50 Hz
Tipo di controllo  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 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 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 collegamento9 mm tra fase e neutroPasso 9 mm4Altezza85 mmLarghezza36 mmProfondità73 mmPeso prodotto125 gColoreBianco	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
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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	10 cm
Confezione 1: peso	218 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	12,213 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	109,704 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	<b>₫</b> Si
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