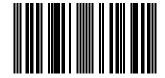




REF: 666164

ABB INDUSTRIAL SOLUTIONS

CTX Cont j/n 20A 2NO230V~



DETAILS DU PRODUIT

CODE EAN: 5413656661641

CARACTÉRISTIQUES Famille (2): Contacteur-Contax Capacité de changement (A): 20 A Combinaisons de contacts: 2NO Tension de la bobine (V): 230 V CA/CC: CA Nombres des modules: 1 Emballage standard: 12 Agréments: VDE Normes: IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1, IEC 61095, EN 61095 Tension d'isolation (Vac): 400Vac Tension de fonctionnement (Vac): 400Vac Pouvoir d'enclenchement à 220-230Vac 1-phase (A): 100 A Pouvoir de déclenchement à 220-230Vac 1-phase (A): 80 A Type de fusible GL pour la protection contre court-circuit: 20 A Pertes ohmiques par contact en In: 1.0 W Fréquence maximale de coupure AC1 / AC7a: 300/h Fréquence maximale de coupure AC3 / AC7b: 600/h Endurance mécanique: 1.000.000 commutations Endurance électrique AC1 / AC7a: 150000 Endurance électrique AC3 / AC7b: 150000 Vis: Pozidriv 1 Capacité de raccordement des bornes: min (mm²): 1 x 1 mm² Circ contrôle magn. Plage de tension de contrôle: 85 - 110 pourcent x Vnom Circ contrôle magn. Fréquence de fonctionnement (Hz): 50 ou 60Hz Circ contrôle magn. Plage temp de fonctionnement (C): -25°C / +55°C Circ contrôle magn. Perte de puissance max de la bobine: 3.2 VA / 1.2 W Circ contrôle magn. Retard d'allumage (ms): 9 - 12 ms Circ contrôle magn. Retard d'extinction (ms): 10 - 12 ms Circ contrôle magn. Vis: Pozidriv 1 Cap. de racc. bornes: max 1 x 10 mm² / 2 x 4 mm² Circ controle magn. Cap de racc des bornes: max (mm²) 1 x 1 mm² Circ controle magn. Cap de racc des bornes: min (mm²) 1 x 4 mm² ou 2 x 2.5 mm² EAN13: 5413656661641 DIMENSIONS Poids: 0.2 kg

CARACTERISTIQUES

Courant nominal20 ACombinaison des contacts2NOTension de la bobine230 VCA/CCCANombre de modules1