

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
CONTATTORI ALLA FUNZIONE DDI
in accordo alla CEI 0-21;V3 (2025-10) e alla CEI 0-16;V5 (2025-10)

Il sottoscritto **Alberto GOTTI**, nato a **Bergamo**, il **2 ottobre 1961** (C.F. **GTTLRT61R02A794U**), in qualità di Direttore Tecnico della **Schneider Electric S.p.A.**, con sede legale in Stezzano, via Circonvallazione Est 1, iscritta presso il R.I. con il codice fiscale n° 00509110011, debitamente munito degli occorrenti poteri di rappresentanza per quanto infra,

DICHIARA

che:

*I prodotti della gamma
 caratteristiche principali:
 referenze commerciali:*

Contattori - TeSys Deca

Ue = 230 - 690 V AC, 4P, classe AC3

LC1DT20;**
LC1DT25;**
LC1DT32;**
LC1DT40;**
LC1DT60A;**
LC1DT80A;**
LC1D80004;**
LC1D115004;**
LC1DT200A*.**

** : da completare con tensione bobina (es. P7 = 230 V AC)

*** : da completare con tensione bobina (es. KUE = 100/250 V ACDC)

- sono conformi alla relativa norma di prodotto CEI EN IEC 60947-4-1 - Apparecchiature a bassa tensione, Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
- garantiscono le seguenti distanze minime di isolamento in aria tra i contatti (monte/valle) in posizione di aperto, riferite alla tensione nominale dell'impianto:
 - 230/400 Vac: 4 mm
 - 400/690 Vac: 8 mm
- sono equipaggiati di mirror contact (in accordo alla CEI EN IEC 60947-4-1, Annex F), legato meccanicamente ai contatti principali, al fine di fornire una segnalazione affidabile della posizione degli stessi

e pertanto soddisfano ai requisiti richiesti per la funzione di DDI in accordo alla CEI 0-21;V3 (2025-10) e alla CEI 0-16;V5 (2025-10).

Schneider Electric

Stezzano, 07/11/2025