

DXN



Installazione : ZONA 1-2-21-22 (EN 60.079-10)
 CLASSE 1 DIVISIONE 1-2 (NEC)
 CLASSE 2 DIVISIONE 1-2 (NEC)
 Gruppi di Gas : IIA - IIB - IIC (CENELEC EN 50.014)
 A-B-C-D-E-F-G (NEC)
 Temp. Superficiale : T6 = 90°C
 Modo di Protezione : EEX de IIC T6(EN 50.014/18/19)
Classificazione : **Categoria II 2G**
 Grado di Protezione : IP66 (EN 60.529)

Installation : ZONE 1-2 (EN 60.079-10)
 CLASS 1 DIVISION 1-2 (NEC)
 CLASS 2 DIVISION 1-2 (NEC)
 Gas groups : IIA - IIB - IIC (CENELEC EN 50.014)
 A-B-C-D-E-F-G (NEC)
 Surface temperat. : T6 = 90°C
 Protection type : EEX de IIC T6(EN 50.014/18/19)
Classification : **Category II 2G**
 Protection degree : IP66 (EN 60.529)

Esecuzione*Execution*

EEX ed IIC T6, IP66/67

Apparecchiatura*Equipment*

Prese e spine
Sockets and plugs

Certificato*Certificate*

DXN-1 LCIE 99 ATEX 6027
 DXN-3 LCIE 00 ATEX 6010X
 DXN-6 LCIE 02 ATEX 6029X

Caratteristiche :

Corpo in resina poliestere rinforzato con fibra di vetro, perfettamente antistatico
 Dispositivo di interruzione interbloccato (EN 60309-1)
 Cat. d'utilizzo AC23 e AC 22(CEI EN 60947-3)
 Tensioni d'esercizio da 24V. AC a 690V.AC
 Grandezze da 16A. A 63A.
 Disposizione alveoli in 24 posizioni orarie a secondo della tensione (CEE17)
 Potere d'interruzione in quanto interruttore sotto carico: AC 23 (IEC 947-3, EN 60947-3)
 Resistenza agli urti: IK08

Features :

*Glass reinforced polyester body, perfectly antistatic.
 Interlocked switching device (EN 60309-1)
 AC 23 and AC 22 (CEI EN 60947-3) Use Category
 Nominal Voltages from 24V.AC to 690V. ACS
 Ratings, from 16 to 63 amp.bi-pin lampholders
 Pin configuration in 24 hours, acc.to voltages (CEE 17)
 On Load switch breaking capacity : AC 23 (IEC 947-3,
 EN 60947-3)
 Impact Resistance: IK08*

DXN

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

PRESE / SOCKETS					
PRESA E SPINA SOCKET AND PLUG	DATI ELETTRICI ELECTRICAL DATA	CODICE PRESA SOCKETCODE	DIMENSIONI PRESSACAVO CABLE GLAND SIZE	CODICE SPINA PLUG CODE	MORSETTI TERMINALS
DXN 1	2 P 20A+PE 24V.	2514082	M20	2518082	2,5MM2
DXN 1	2 P 20A+PE 48/60V.	RICHIESTA	"		"
DXN 1	2 P 20A+PE 110/130V.	RICHIESTA	"		"
DXN 1	2 P 20A+PE 220/250V.	2514015	"	2518015	"
DXN 1	3 P 20A+PE 380/415V.	2514013	"	2518013	"
DXN 1	3 P +N 20A+PE 380/415V.	2514017	"		"
DXN 3	3 P 32A+PE 380/415V.	2534013	M25	2538013	6MM2
DXN 3	3 P +N 32A+PE 380/415V.	2534017	M25	2538017	-
DXN 3	3 P 32A+PE 500V.	RICHIESTA	"	-	-
DXN 3	3 P+N 32A+PE 500V.	RICHIESTA	"	-	-
DXN 6	3 P 63A+PE 380/415V.	2564013	M25	2568013	16MM2
DXN 6	3 P 63A+N+PE 380/415V.	2564017	M25	2568017	"
DXN 6	3 P 63A+PE 500V.	RICHIESTA	"		"
DXN 6	3 P +N 63A+PE 500V.	RICHIESTA	"		"

