

# WOYR8.E178180 - SWITCHES, APPLIANCE AND SPECIAL USE CERTIFIED FOR CANADA - COMPONENT

## Switches, Appliance and Special Use Certified for Canada - Component

See General Information for Switches, Appliance and Special Use Certified for Canada - Component

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES S A, DBA TELEMECANIQUE**

E178180

8001 Knightdale Blvd  
 Knightdale, NC 27545 USA

Investigated to CSA-C22.2 No. 55

Cat. No.	Amps	Volts	Hz	Load	Endur- ance	Temp C	POL/ THR	Per Pole/ Circuit Code	SPCOA
<b>XEP3S1(#)</b>	10.1	125-250	60	1/2hp	100K	130	1/M	-/-	Note 2
	16	125	60	GP	100K				
	0.5	125	DC	-	100K				
	0.25	250	DC	-	100K				
<b>XEP3S2(#)</b>	4	125-250	60	1/10hp	100K	130	1/M	-/-	Note 4
<b>XEP4E1 (#)</b>	6	125-250	60	GP	6K	105	1/2	-/-	A1, A2
<b>XEP4E1(#)</b>	6	125-250	60	GP	6K	120	1/2	-/-	A2
<b>XEP5P1(#)</b>	2	125	60	GP	6K	105	M/2	-/-	-
	1	250	60	GP	6K				
	4	30	DC	-	6K				

(#) - Followed by W or F, followed by one digit, one letter, may be followed by a four alphanumeric number.

Note 1 - These switches have not been investigated for use in damp locations.


Note 2 - These switches have not been investigated for field-wiring connections.

Note 3 - The Cat. No. XEP3S1 has been tested for 100,000 c at a 13 A, 125 V ac resistive rating. The switch is not under a follow-up program for this number of operations.

Note 4 - The Cat. No. XEP3S2 has been tested for 100,000 c at 4 A, 250 V ac. However, the switch is not under a follow-up program for this number of operations.

Note A1 - A strain relief was not conducted on samples of this product. The need for a strain relief test shall be determined in the ned-use product investigation.

Note A2 - The suitability of the silicone rubber hood to keep out moisture was not evaluated on samples of the product. The need for a test to determine moisture resistance/absorption shall be determined in the end-use product investigation.

Marking: Company name, catalog, model or part number, electrical ratings and the Recognized Component Mark for Canada,  on the product or on the smallest unit container in which the product is packaged.

Last Updated on 2017-02-27

---

La présence d'un produit ou d'un nom de société dans cette base de données ne signifie pas nécessairement que les produits ainsi identifiés ont été fabriqués dans le cadre du service de suivi d'UL. Seuls les produits portant la marque UL peuvent être considérés comme certifiés et couverts par le service de suivi d'UL. Recherchez toujours la marque sur un produit.

UL autorise la reproduction des documents contenus dans le répertoire de certifications en ligne, aux conditions suivantes : 1. Les (fichiers de) certifications, informations des guidages, assemblages, constructions, dessins et/ou systèmes doivent être présentés dans leur totalité et de manière non trompeuse, sans aucune manipulation des données (ou de dessins). 2. La mention « Réimprimé depuis le répertoire des certifications en ligne avec la permission d'UL » doit être apposée près du matériau extrait. En outre, le document réimprimé doit comporter une déclaration relative aux droits d'auteur au format suivant : "© 2019 UL LLC"