

NOTES:

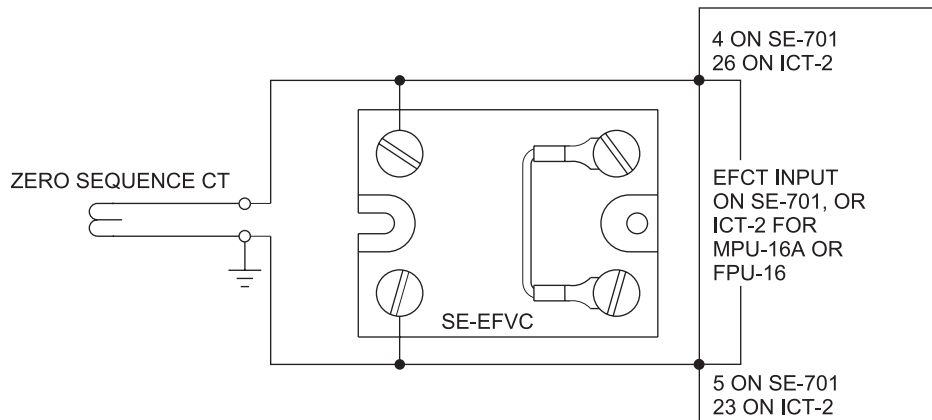
1. DIMENSIONS IN MILLIMETRES (INCHES).
2. MOUNTING SCREWS M4 x 12 OR 8-32 x 0.50.

Manuals and additional information available at www.startco.ca

SE-EFVC

VOLTAGE CLAMP

The SE-EFVC is a voltage clamp that protects the sensitive earth-fault input on a SE-701, MPU-16A, or FPU-16. A SE-EFVC may be required when a CT other than the EFCT-1 or EFCT-2 is used. See Note 3 of Technical Information 11.1 "Ground-Fault CT Selection Flowchart".



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Current Transformers](#) category:

Click to view products by [Littelfuse](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[L595100](#) [ACST-260](#) [MP3500](#) [L595050](#) [E54CT1L](#) [CTD-KIT](#) [44021](#) [44104](#) [44176](#) [44248](#) [45041](#) [45071](#) [PA3828NL](#) [CT16-1-50A/50MA](#)
[SPCT 100/60 1200/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 100/60 1000/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 100/60 600/5 A VA 7.5 CL 1](#) [SPCT 100/60 600/5 A VA 5](#)
[CL 0.5](#) [SPCT 100/60 800/5 A VA 10 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 1200/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 1250/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100](#)
[1500/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 1600/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 1000/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 2500/5A VA 15 CL 0.5](#)
[SPCT 140/100 2000/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 3000/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 800/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 62/30 50/5A VA1](#)
[CL 3](#) [SPCT 62/30 60/5A VA1 CL 3](#) [SPCT 62/30 75/5A VA1 CL 3](#) [SPCT 62/30 75/5A VA3 CL 3](#) [SPCT 62/40 100/5 A VA 1 CL 1](#) [SPCT](#)
[62/40 125/5 A VA 1 CL 1](#) [SPCT 62/40 150/5 A VA 3 CL 1](#) [SPCT 62/40 160/5 A VA 1.5 CL 1](#) [SPCT 62/40 200/5 A VA 3 CL 1](#) [SPCT 62/40](#)
[250/5 A VA 2.5 CL 0.5](#) [SPCT 62/40 250/5 A VA 3 CL 1](#) [SPCT 62/40 300/5 A VA 3 CL 0.5](#) [SPCT 62/40 400/5 A VA 3.75 CL 0.5](#)
[2CSM029000R1211](#) [HPT205NBJ-1](#) [HCT204KFH](#) [HCT20K-QD](#) [HPT205A/F](#) [HCT-1\(80\)AH](#) [HCT916HBT-1W](#) [CT100A](#) [PVS100/230/110V](#)