

## Standards and Approvals



		CE	UL 508 (U.S.A.) UL 508 (Canada) CSA 22.2 No 107.1-01	UL 60950-1 UL1604 Class I Div 2 UL 61010-1 EN 60079-15 (ATEX) NEC-Class-2	CB-Scheme IEC 60950-1 CB-Scheme IEC 60601 GL Germanischer Lloyd CCC (China)	Device Net, ODVA Approval SEMI F47 AS-Interface Approval	EN 61000-3-2 (PFC) EN 61000-3-3 (Flicker) EN 61000-6-1 (EMC-Immunity) EN 61000-6-2 (EMC-Immunity) EN 61000-6-3 (EMC-Emission) EN 61000-6-4 (EMC-Emission) EN 55011 / EN 55022 Class B
CD5.121	•	•	•	-	-	-	n.a. n.a. • • • •
CD5.241	•	•	•	-	-	-	n.a. n.a. • • • •
CD5.241-L1	•	•	•	-	-	-	n.a. n.a. • • • •
CD5.241-S1	•	•	•	-	-	-	n.a. n.a. • • • •
CD5.242	•	•	•	-	-	-	n.a. n.a. • • • •
CD5.243	•	•	•	-	-	-	n.a. n.a. • • • •
CS3.241	•	•	-	•	-	-	• • • • • •
CS5.241	•	•	-	•	-	-	- • • • -
CS5.241-C1	•	•	-	•	-	-	- • • • -
CS5.241-S1	•	•	-	•	-	-	- • • • -
CS5.243	•	•	-	•	-	-	- • • • -
CS5.244	•	•	-	•	-	-	- • • • -
CS10.241	•	•	•	•	-	-	- • • • -
CS10.241-S1	•	•	•	-	-	-	- • • • -
CS10.242	•	•	•	-	-	-	n.a. • • • •
CS10.243	•	•	•	-	-	-	n.a. • • • •
CS10.244	•	•	•	-	-	-	- • • • -
CS10.481	•	•	•	-	-	-	- • • • -
CT5.121	•	•	-	•	-	-	- • • • -
CT5.241	•	•	-	•	-	-	- • • • -
CT10.241	•	•	-	•	-	-	- • • • -
CT10.481	•	•	-	•	-	-	- • • • -
ML15.051	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML15.121	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML15.241	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML30.100	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML30.101	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML30.102	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML30.106	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML50.100	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML50.101	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML50.102	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML50.105	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML50.109	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML50.111	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML70.100	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML90.200	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML95.100	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML100.100	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML100.102	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML100.105	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML100.109	•	-	•	•	-	-	- • • • -
ML100.200	•	-	•	•	-	-	- • • • -
MLY02.100	•	-	•	•	-	n.a. n.a. • •	n.a. n.a. • •
QS3.241	•	-	•	•	-	-	- • • • -
QS5.241	•	-	•	•	-	-	- • • • -
QS5.DNET	•	-	•	•	-	-	- • • • -
QS10.121	•	-	•	•	-	-	- • • • -
QS10.241	•	-	•	•	-	-	- • • • -
QS10.241-C1	•	-	•	•	-	-	- • • • -
QS10.301	•	-	•	•	-	-	- • • • -
QS10.481	•	-	•	•	-	-	- • • • -

		CE	UL 508 (U.S.A.) UL 508 (Canada) CSA 22.2 No 107.1-01	UL 60950-1 UL1604 Class I Div 2 UL 61010-1 EN 60079-15 (ATEX) NEC-Class-2	CB-Scheme IEC 60950-1 CB-Scheme IEC 60601 GL Germanischer Lloyd CCC (China)	Device Net, ODVA Approval SEMI F47 AS-Interface Approval	EN 61000-3-2 (PFC) EN 61000-3-3 (Flicker) EN 61000-6-1 (EMC-Immunity) EN 61000-6-2 (EMC-Immunity) EN 61000-6-3 (EMC-Emission) EN 61000-6-4 (EMC-Emission) EN 55011 / EN 55022 Class B
QS10.DNET	•	•	•	-	-	-	-
QS20.241	•	•	-	•	-	-	-
QS20.241-C1	•	•	-	•	-	-	-
QS20.244	•	•	-	•	-	-	-
QS20.361	•	•	-	•	-	-	-
QS20.481	•	•	-	•	-	-	-
QS40.244	•	•	-	•	-	-	-
QT20.241	•	•	-	•	-	-	-
QT20.241-C1	•	•	-	•	-	-	-
QT20.361	•	•	-	•	-	-	-
QT20.481	•	•	-	•	-	-	-
QT40.241	•	•	-	•	-	-	-
QT40.481	•	•	-	•	-	-	-
QTD20.241	•	•	-	•	-	-	n.a. n.a. -
SL2.100	•	•	-	•	-	-	-
SL5.100	•	•	-	•	-	-	-
SL5.300	•	•	-	•	-	-	-
SL10.100	•	•	-	•	-	-	-
SL10.300	•	•	-	•	-	-	-
SL10.309	•	•	-	•	-	-	-
SL20.310	•	•	-	•	-	-	-
SL40.301	•	•	-	•	-	-	-
SLA3.100	•	•	-	•	-	-	-
SLA4.100	•	•	-	•	-	-	-
SLA8.100	•	•	-	•	-	-	-
SLA8.300	•	-	-	•	-	-	-
SLAD4.100	•	-	•	•	-	-	n.a. n.a. •
SLD2.100	•	-	-	-	-	-	n.a. n.a. •
SLR01	•	•	•	•	-	n.a. • -	-
SLR02	•	•	•	•	-	n.a. • -	-
SLR2.100	•	•	-	•	-	• • -	-
SLR5.100	•	•	-	•	-	• • -	-
SLR10.100	•	•	-	•	-	• -	-
SLV20.200	•	•	-	•	-	• -	-
UB10.241	•	•	-	•	-	• -	-
UB10.242	•	•	-	•	-	• -	-
UB10.245	•	•	-	•	-	• -	-
UBC10.241	•	•	-	•	-	• -	-
UF20.241	•	•	-	•	-	• -	-
UF20.481	•	•	-	•	-	• -	-
XT40.241	•	-	-	•	-	-	-
XT40.242	•	-	-	•	-	-	-
XT40.361	•	-	-	•	-	-	-
XT40.362	•	-	-	•	-	-	-
XT40.481	•	-	-	•	-	-	-
XT40.482	•	-	-	•	-	-	-
XT40.721	•	-	-	•	-	-	-
XT40.722	•	-	-	•	-	-	-
YR2.DIODE	•	-	•	-	n.a. • -	• -	n.a. n.a. •
YRM2.DIODE	•	-	•	-	n.a. • -	• -	n.a. n.a. •

n.a.: not applicable

Approvals may be pending on new products. Please contact PULS for additional information.

