

DeltaPSU Product Notice



Product Upgrade Notice: Enhanced Certifications and Optimized Functions for Delta Industrial Power Supplies and Modules

Delta is dedicated to delivering top-tier power supplies and modules that adhere to global standards and fulfill the diverse requirements of our customers worldwide. In line with this commitment, we are pleased to announce the following updates:

1. Expanded Global Certifications

Delta industrial power supplies now come with more certifications, ensuring compliance with international safety standards across various regions.

2. Enhanced Functionality Optimization

We are continuously optimizing the functions of our power supplies and modules based on invaluable customer feedback.

For a detailed breakdown of models and their respective enhancements, please refer to the table below. Should you require any further clarification, please reach out to us via our [Contact Us Form](#).

Series	Model	Description	New Revision	Implementation Date
Force-GT	DRF-12V120W1GBA	Add BIS / CCC	01.1	2024/6/30
	DRF-12V120W1GTA	Add BIS / CCC	00.1	2024/6/30
	DRF-12V240W1GBA	Add BIS / CCC	01.1	2024/6/30
	DRF-12V240W1GTA	Add BIS / CCC	00.1	2024/6/30
	DRF-24V120W1GBA	Add BIS / CCC	01.1	2024/6/30
	DRF-24V120W1GTA	Add BIS / CCC	00.1	2024/6/30
	DRF-24V240W1GBA	Add BIS / CCC	01.1	2024/6/30
	DRF-24V240W1GTA	Add BIS / CCC	00.1	2024/6/30
	DRF-24V480W1GBA	Add BIS / CCC	01.1	2024/6/30
	DRF-24V480W1GTA	Add BIS / CCC	00.1	2024/6/30
	DRF-24V120W3GBA	Add BIS	01	2022/2/1
	DRF-24V120W3GTA	Add BIS	01	2023/7/1
	DRF-24V240W3GBA	Add BIS	01	2023/7/1
	DRF-24V240W3GTA	Add BIS	01	2023/7/1
	DRF-24V480W3GBA	Add BIS	01	2023/7/1
	DRF-24V480W3GTA	Add BIS	01	2023/7/1
	DRF-24V960W3GBA	Add BIS	01	2023/7/1
	DRF-48V120W1GBA	Add BIS / CCC	01.1	2024/6/30
	DRF-48V120W1GTA	Add BIS / CCC	00.1	2024/6/30
	DRF-48V240W1GBA	Add BIS / CCC	01.1	2024/6/30
	DRF-48V240W1GTA	Add BIS / CCC	00.1	2024/6/30
	DRF-48V480W1GBA	Add BIS / CCC	01.1	2024/6/30
	DRF-48V480W1GTA	Add BIS / CCC	00.1	2024/6/30

DeltaPSU Product Notice



Series	Model	Description	New Revision	Implementation Date
LYTE	DRL-12V75W1AZ/AZR	Add BIS / CCC	02.2	2024/6/30
	DRL-24V75W1AZ/AZR	Add BIS / CCC and optimize OVP function	03.1	2024/6/30
	DRL-48V75W1AZ/AZR	Add BIS / CCC	02.2	2024/6/30
LYTE II	DRL-12V120W1EN/ENA	Add BIS / CCC / UL 61010-1 & 2-201	01.3	2024/6/30
	DRL-12V240W1EN/ENA	Add BIS / CCC / UL 61010-1 & 2-201	01.3	2024/6/30
	DRL-24V120W1EN/ENA	Add BIS / CCC / UL 61010-1 & 2-201	01.3	2024/6/30
	DRL-24V240W1EN/ENA	Add BIS / CCC / UL 61010-1 & 2-201	01.3	2024/6/30
	DRL-24V480W1EN/ENA	Add BIS / CCC	00.2	2024/6/30
	DRL-48V120W1EN/ENA	Add BIS / CCC / UL 61010-1 & 2-201	01.3	2024/6/30
	DRL-48V240W1EN/ENA	Add BIS / CCC / UL 61010-1 & 2-201	01.3	2024/6/30
	DRL-48V480W1EN/ENA	Add BIS / CCC	00.2	2024/6/30
CliQ II	DRP024V240W1BN	Add BIS	05	2022/8/1
	DRP024V060W3BN	Add BIS	01	2024/6/30
	DRP024V120W3BN	Add BIS	06	2022/10/1
	DRP024V240W3BN	Add BIS	06	2022/7/1
	DRP024V480W3BN	Add BIS	04	2022/7/1
	DRP024V960W3BN	Add BIS	02	2022/7/1
	DRP048V240W1BN	Add BIS	5.1	2023/4/1
	DRP048V480W1BN	Add BIS	05	2022/7/1
CliQ M	DRU-24V10AMN	Update firmware	03	2024/3/30
	DRU-24V20AMN	Update firmware	03	2024/3/30
	DRU-24V40AMN	Update firmware	03	2024/3/30
PMT2	PMT-12V35W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	02	2024/6/30
	PMT-12V50W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	05	2024/6/30
	PMT-12V75W2BA	Add BIS / CCC	01.2	2024/6/30
	PMT-12V100W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-12V150W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-12V150W2CA	Add BIS / CCC	03.2	2024/9/30
	PMT-12V200W2BR	Add BIS / CCC	00.2	2024/6/30
	PMT-12V200W2BM	Add BIS / CQC	00.1	2024/6/30
	PMT-12V350W2BR	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	03	2024/8/30
	PMT-12V350W2BM	Add BIS / CQC and DC input function (127-375 Vdc)	02	2024/8/30
	PMT-15V35W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	02	2024/6/30
	PMT-15V50W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	05	2024/6/30
	PMT-15V75W2BA	Add BIS / CCC	01.2	2024/6/30
	PMT-15V100W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-15V150W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-15V150W2CA	Add BIS / CCC	03.2	2024/9/30

DeltaPSU Product Notice



Series	Model	Description	New Revision	Implementation Date
PMT2	PMT-24V35W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	02	2024/6/30
	PMT-24V50W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	05	2024/6/30
	PMT-24V75W2BA	Add BIS / CCC	01.2	2024/6/30
	PMT-24V100W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-24V150W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-24V150W2CA	Add BIS / CCC	03.2	2024/9/30
	PMT-24V200W2BR	Add BIS / CCC	00.2	2024/6/30
	PMT-24V200W2BM	Add BIS / CQC	00.1	2024/6/30
	PMT-24V350W2BR	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	03	2024/8/30
	PMT-24V350W2BM	Add BIS / CQC and DC input function (127-375 Vdc)	02	2024/8/30
	PMT-30V35W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	02	2024/6/30
	PMT-30V50W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	05	2024/6/30
	PMT-30V75W2BA	Add BIS / CCC	01.2	2024/6/30
	PMT-30V100W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-30V150W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-30V150W2CA	Add BIS / CCC	03.2	2024/9/30
	PMT-36V35W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	02	2024/6/30
	PMT-36V50W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	05	2024/6/30
	PMT-36V75W2BA	Add BIS / CCC	01.2	2024/6/30
	PMT-36V100W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-36V150W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-36V150W2CA	Add BIS / CCC	03.2	2024/9/30
	PMT-36V200W2BR	Add BIS / CCC	00.2	2024/6/30
	PMT-36V200W2BM	Add BIS / CQC	00.1	2024/6/30
	PMT-36V350W2BR	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	03	2024/8/30
	PMT-36V350W2BM	Add BIS / CQC and DC input function (127-375 Vdc)	02	2024/8/30
	PMT-48V35W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	02	2024/6/30
	PMT-48V50W2BA	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	05	2024/6/30
	PMT-48V75W2BA	Add BIS / CCC	01.2	2024/6/30
	PMT-48V100W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-48V150W2BA	Add BIS / CCC	03.2	2024/6/30
	PMT-48V150W2CA	Add BIS / CCC	03.2	2024/9/30
	PMT-48V200W2BR	Add BIS / CCC	00.2	2024/6/30
PMT-48V200W2BM	Add BIS / CQC	00.1	2024/6/30	
PMT-48V350W2BR	Add BIS / CCC and DC input function (127-375 Vdc)	03	2024/8/30	
PMT-48V350W2BM	Add BIS / CQC and DC input function (127-375 Vdc)	02	2024/8/30	
PMT-D1V75W2BA	Add BIS / CCC	01.1	2024/6/30	
PMT-D2V75W2BA	Add BIS / CCC	01.1	2024/6/30	

DeltaPSU Product Notice



Series	Model	Description	New Revision	Implementation Date
PMR	PMR-4V320WCAA	Add CCC	01.1	2024/6/1
	PMR-5V320WCAA	Add CCC	01.1	2024/6/1
	PMR-12V150W1AT	Add BIS	00.1	2024/8/30
	PMR-12V240W1AT	Add BIS	00.1	2024/6/30
	PMR-12V320W1AT	Add BIS	01.1	2024/6/30
	PMR-12V600W1BT	Add BIS	00.1	2024/8/30
	PMR-24V150W1AT	Add BIS	00.1	2024/8/30
	PMR-24V240W1AT	Add BIS	00.1	2024/6/30
	PMR-24V320W1AT	Add BIS	01.1	2024/6/30
	PMR-24V600W1BT	Add BIS	00.1	2024/8/30
	PMR-36V150W1AT	Add BIS	00.1	2024/8/30
	PMR-36V240W1AT	Add BIS	00.1	2024/6/30
	PMR-36V320W1AT	Add BIS	01.1	2024/6/30
	PMR-36V600W1BT	Add BIS	00.1	2024/8/30
	PMR-48V150W1AT	Add BIS	00.1	2024/8/30
	PMR-48V240W1AT	Add BIS	00.1	2024/6/30
	PMR-48V320W1AT	Add BIS	01.1	2024/6/30
	PMR-48V600W1BT	Add BIS	00.1	2024/8/30
	PMT	PMT-5V35W1AA	Add BIS / CCC	02.1
PMT-5V50W1AA		Add BIS / CCC	02.1	2024/3/30
PMT-12V35W1AA		Add BIS / CCC	03.1	2024/3/30
PMT-24V100W1AA		Add BIS / CCC	02.1	2024/3/30
PMT-24V150W1AA		Add BIS / CCC	02.1	2024/3/30
PMT-24V350W1AK		Add BIS	03	2024/3/30
PMT-D1V100W1AA		Add CCC	03.1	2024/6/30
PMT-D1V100W1AAB		Add CCC	03.1	2024/6/30
PMT-D1V100W1AH		Add CCC	03.1	2024/6/30
PMT-D1V100W1AG		Add CCC	03.1	2024/6/30
PMT-D2V100W1AA		Add CCC	03.1	2024/6/30
PMT-D2V100W1AAB		Add CCC	03.1	2024/6/30
PMT-D2V100W1AH		Add CCC	03.1	2024/6/30
PMT-D2V100W1AG		Add CCC	03.1	2024/6/30
PMF	PMF-4V320WCGB	Add CCC	04.1	2024/5/30
	PMF-5V320WCGB	Add CCC	04.1	2024/5/30
	PMF-24V240WCGB	Add BIS / CCC	02.2	2024/5/30
	PMF-24V320WCGB	Add CCC	02.1	2024/5/30

DeltaPSU Product Notice



Series	Model	Description	New Revision	Implementation Date
PMU	PMU-27V155WCBA	Add BIS	01	2017/10/1
	PMU-27V155WCCA	Add BIS	01	2017/10/1
PMC	PMC-05V015W1AA	Add BIS	04	2023/12/1
	PMC-12V150W1BA	Add BIS	05	2023/6/1
	PMC-24V600W1RW	Add CCC / KCC	01.1	2024/6/30