

APC PTEL2 Beige Leitungsverstärker

Marke

APC

Produktfamilie

-

Produktserie

-

Produktname

PTEL2

Artikel-Code

PTEL2, --PTEL2

EAN/UPC-Code

0163120576524, 0731304000433, 0731304204947, 4053162295780, 5051749239904, 7313040004338

Kategorie

Leitungsverstärker

Langer Produktname

Zuverlässiger Überspannungsschutz der Datenleitungen zu PCs, AV- und Netzwerksystemen

SurgeArrest-Komponenten wie MOVs und Übertemperatur-Sicherungen stellen sicher, dass es bei Blitzeinschlägen und Verkabelungsfehlern sofort zu einer Reaktion kommt. Wenn die Schutzkomponenten aufgrund der hohen Spannung beschädigt werden, gelangt kein überhöhter Strom mehr an die angeschlossenen Geräte. Anders als bei den APC SurgeArrest-Produkten fließt auch nach einer Beschädigung der Stromkreise noch Strom, und die Geräte sind anschließend weiteren Überspannungen ausgesetzt.

Kurze zusammenfassende Beschreibung

APC PTEL2, 47 mm, 28 mm, 103 mm, 60 g

Lange zusammenfassende Beschreibung

APC PTEL2. Breite: 47 mm, Tiefe: 28 mm, Höhe: 103 mm

Gewicht & Abmessungen

Breite: 47 mm

Tiefe: 28 mm

Höhe: 103 mm

Gewicht: 60 g

Technische Details

Produktfarbe: Beige

RoHS-Kompatibel: Ja

Das elektrische oder elektronische Produkt enthält wenig oder keine schädlichen Stoffe (RoHS). Jedes RoHS-konforme Produkt ist für das Vorhandensein von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (Cr-Hex), polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether (PBDE) getestet. PBB und PBDE sind Flammschutzmittel, die in verschiedenen Kunststoffen verwendet werden. Für Cadmium und Chrom VI, muss es weniger als 0,01% der Substanz per Gewicht sein. Für Blei, PBB, PBDE darf es nicht mehr als 0,1% des Materials sein. Jede RoHS-konforme Komponente muss 100 ppm oder weniger Quecksilber enthalten und das Quecksilber darf nicht absichtlich der Komponente hinzugefügt worden sein.

Zertifizierung: CSA, UL 497A, UL

Verwandte Produkte

-

Quelle: <http://icecat.biz>

Ausschlussklausel: <http://icecat.biz/de/menu/disclaimer/index.html>