



Sistema di alimentazione e selezione bersagli TBAR.
 Sistema costituito da alimentatore switching in contenitore metallico, ad alta efficienza e bassa temperatura di lavoro. Utilizza uno stadio di ingresso con tecnologia PFC (correzione del fattore di potenza). Potenza nominale 500W Tensione in ingresso 100-240 Vac +- 10% Tensione di uscita 12 Vdc regolabile +-10% Corrente massima 40A Collegamenti con morsetti a vite Dimensioni CASE 170x117x94 Protezioni: cortocircuito, sovraccarico,sovratensione e sovratemperature Temperatura di lavoro -10° + 40°C Protezione sovraccarico 105% 140% carico nominale Autoripristino Protezione della sovratensione 115% 140% tensione nominale Sicurezza EN60950 EMC Standard EN55022 class B EN61000-4-2 Completo di custodia e selettori a due posizioni per commutazione bersagli, secondo quanto riportato nella tavola di progetto. La prestazione prevede la realizzazione di serigrafia su lastra di acciaio indicante le rispettive zone di tiro.
 Stromversorgungssystem und TBAR-Selektionssystem.
 System bestehend aus einem switching-Netzteil im Metallgehäuse, hocheffizient und mit niedriger Betriebstemperatur. Eingangsstadium mit PFC-technologie (Korrektur des Leistungsfaktors). Nominalleistung 500W Eingangstromspannung: 100-240 Vac +/- 10% Ausgangstromspannung 12 Vdc regulierbar +/-10% Maximale Stromstärke: 40A Verbindung mittels Schraubklemmen Abmessungen Gehäuse = 170x117x94(H) mm Sicherungen: Kurzschluss, Überlastung, Überspannung und Über Temperatur; Betriebstemperaturen: -10° + 40°C; Überlastungsschutz: 105% - 140% Nominallast Selbstrückstellung Überspannungsschutz: 115% - 140% Nominalspannung Sicherheit nach EN60950 EMC-Standard EN 55022 class B, EN 61000-4-2 Mit Gehäuse und Wähler mit zwei Positionen für die Zielscheibenumwandlung, gemäß Planzeichnung. Inbegriffen ist die Herstellung einer siebbedruckten Stahltafel mit Angabe der Schießbereiche.