

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.080

Cuffia di protezione

Stato: 19/10/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

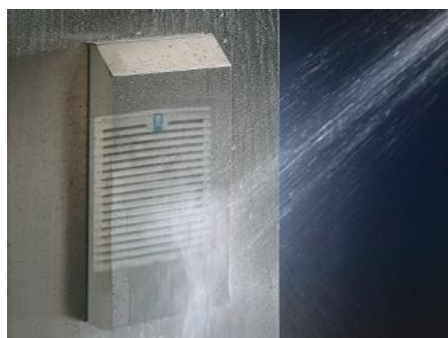
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.080 - Cuffia di protezione per aumentare il grado di protezione dei ventilatori-filtro

Soprattutto nelle applicazioni in campo alimentare la cuffia antispruzzo impedisce la penetrazione di particelle bagnate. Il grado di protezione IP 56 è garantito con l'impiego del filtro standard.



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SK 3239.080
Descrizione prodotto	Per ventilatori-filtro e filtri di uscita. Pulizia più facile ed efficace grazie alla guarnizione esterna, realizzata in silicone specifico per l'industria alimentare.
Materiale	Acciaio inox AISI304 - 1.4301 (V2A) Silicone
Adatto per nr. d'ord.	3239....
Dimensioni	Larghezza: 233 mm Altezza: 330 mm Profondità: 55 mm
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 56 in caso di montaggio su ventilatori-filtro/filtri di uscita con feltro a maglie fini

Caratteristiche

Peso/Conf.	2,32 kg
Confezione	1 pz.
Peso netto	2.096
Peso lordo	2.296
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177651807
ETIM 8	EC000744
ETIM 7.0	EC000744
ECLASS 8.0	27182405

Approvazioni

Approvazioni	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Certificati	EAC