


Fabrikations- programm

Teilliste „C“

Industrie-Steckvorrichtungen
Nach DIN 494/63 

125A, für unterschiedliche
Spannungen und Frequenzen,
polunverwechselbar, system-
unverwechselbar

Teilliste „S“

Industrie-Steckvorrichtungen
Flach-oval 10 – 100 A, bis 500V


Hochstromsteckvorrichtungen
250A, 400A u. 630A, bis 660V

Ladesteckvorrichtungen nach DIN
80A, 125A, 160A, 250A und 320A

Alu-gußgekapselte Schutzkontakt-
Steckdosen 2-pol. + E, 16A
250V. DIN 49440

Range of Products

Partial List „C“

Plugs, Sockets and couplers for
industrial applications, type
To DIN 494/63 

to 125A, für various voltages and
frequencies, non-reversible

Partial List „S“

Plugs, sockets-outlets and couplers
for industrial applications,
flat oval shaped 10A to 100A, up to
500V

Heavy-Current plugs, socket-outlets
and couplers
250A, 400A and 630A, up to 660V

Plug and Socket Devices to DIN for
80A, 125A, 160A, 250A and 320A

Cast-aluminum-clad socket-outlets
with earthing contact
2 poles + E, 16A 250V, DIN 49440

Programme de Fabrication

Liste Partielle „C“

Prises de courant pour l'industrie
conformément DIN 494/63



125A, pour différentes tensions
et fréquences, non-réversibles,
confusion des systèmes impossible

Liste Partielle „S“

Prises de courant pour l'industrie
exécution ovale, plate
10 – 100A, jusqu'à 500V

Prises de courant pour courants très
forts
250A, 400A et 630A, jusqu'à 660V

Prises de courant de charge selon DIN
80A, 125A, 160A, 250A et 320A

Socles à contacts de mise à la terre,
blindés en fonte d'aluminium
bipolaires + E, 16A, 250V, DIN 49440